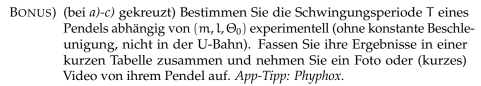
1. TUTORIUM ANALYTISCHE MECHANIK VU, 30.11.2020

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 ae_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 $F=-mge_z$ einbezogen werden.

- *a)* Transformieren Sie in ein geeignetes Bezugssystem und in geeignete generalisierte Koordinaten und schreiben Sie die Bewegungsgleichung an.
- b) 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 .
- c) 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 .



1.2 $\,$ eindimensionale bewegung im nichtlinearen kraftfeld

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

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

- a) 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 $\pm x_U(v_0)$?
- b) Zeigen Sie, dass für die "inverse" Beziehung t(x) die folgende Relation gilt

$$t(x) = \int_0^x \frac{1}{\nu(\nu_0, x')} dx'$$

und berechnen Sie damit die Trajektorie x(t) für x(0)=0 und $\dot{x}(0)=\nu_0$. HINWEIS: Formen Sie auf folgendes Integral um:

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

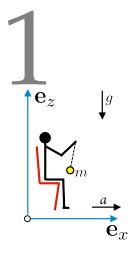


FIGURE 1.1: Sie sitzen mit Ihrem Pendel in der Wiener U-Bahn.

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

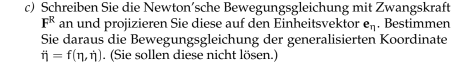
Ein Teilchen in zwei Dimensionen mit Masse m gleite reibungsfrei auf einer Hügellandschaft

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

Durch eine Zwangsbedingung kann das Teilchen diese Welle nicht verlassen. Zusätzlich wirke auf das Teilchen die Gravitationskraft $F_G = -mg e_y$.

- a) Wie laut die Zwangsbedingung f(x,y) = 0 an die kartesischen Koordianten (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

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



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 m₁ umkreist die große Masse m₂ wie in einem Gravitationsfeld. Wie lauten nun die Antworten auf a)?

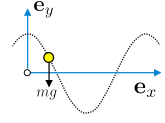


FIGURE 1.2: Teilchen im homogenen Gravitationsfeld und mit Zwangsbedingung y = cos(x).

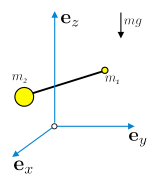


FIGURE 1.3: Starrer Rotor (Hantel) im homogenen Schwerefeld.

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)