

Name:	Vorname:	Matrikelnr.:	Gruppe: (KFU A,B) (TUG 1,2,3,4)
-------	----------	--------------	---------------------------------------

Übungsleiter: Hegn

## Theoretische Mechanik

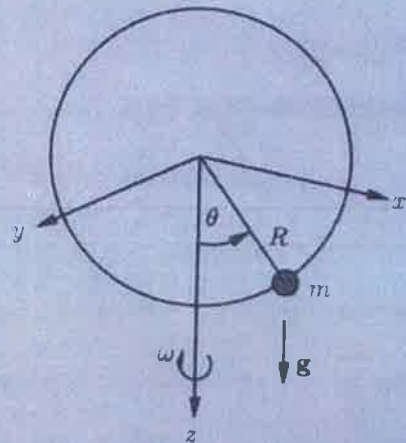
### 1. Teilklausur 30.11.2015 18:15-20:30 HSi13

#### Aufgabe 1. (30 Pkte)

Ein Teilchen der Masse  $m$  bewege sich im Kraftfeld  $\mathbf{F}(\mathbf{r}) = -\alpha\mathbf{r}$ ,  $\alpha > 0$ ,  $\mathbf{r} = x\mathbf{e}_x + y\mathbf{e}_y + z\mathbf{e}_z$ . Zeige, diese Kraft ist konservativ. Berechne das zugehörige Potential. Löse in kartesischen Koordinaten die Newtonschen Bewegungsgleichungen für die Anfangsbedingungen  $\mathbf{r}(0) = \mathbf{r}_0$ ,  $\dot{\mathbf{r}}(0) = \mathbf{v}_0$ . Verifiziere mithilfe der gefundenen Lösung (in Vektorschreibweise) explizit, dass die Energie,  $E = T + U$  (kinetische plus potentielle), und der Drehimpuls,  $\mathbf{L} = m\mathbf{r} \times \dot{\mathbf{r}}$ , während der Bewegung erhalten sind, dh. Energie und Drehimpuls sind Konstante der Bewegung. Was folgt aus der Erhaltung des Drehimpulses für die Geometrie der Bewegung?

#### Aufgabe 2. (35 Pkte)

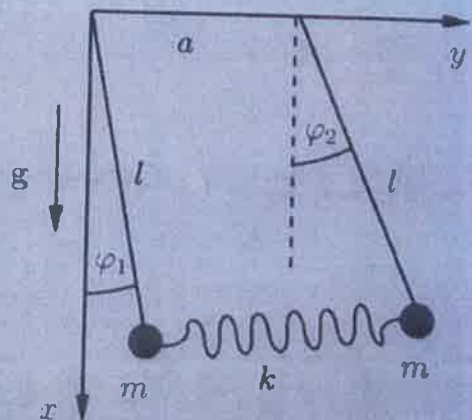
Eine Perle der Masse  $m$  gleite reibungsfrei auf einem vertikal stehenden Ring vom Radius  $R$ . Der Ring rotiere mit konstanter Winkelgeschwindigkeit  $\omega$  um seinen Durchmesser im homogenen Schwerfeld  $g\mathbf{e}_z$ . Wie lauten die Zwangsbedingungen. Wie lauten die Lagrangegleichungen 2. Art? Löse die Bewegungsgleichungen für kleine Ausschläge  $\theta$  zur Anfangsbedingung  $\dot{\theta}(0) = 0$  ( $\sin\theta \approx \theta$ ,  $\cos\theta \approx 1$ ). Wann wird die linearisierte Lösung instabil?



#### Aufgabe 3. (35 Pkte)

Zwei gleiche Pendel der Masse  $m$  und Länge  $l$  sind durch eine masselose, ideale Feder mit Federkonstante  $k$  verbunden und bewegen sich in einer vertikalen Ebene im Schwerfeld der Erde. Die ungestreckte Länge  $a$  der Feder ist gleich dem Abstand der Aufhängepunkte der Pendel. Berechne die kinetische Energie  $T$  und die potentielle Energie von Gravitation und Feder  $U = U_G + U_F$  in kartesischen Koordinaten  $x_1, y_1, x_2, y_2$ . Führe die verallgemeinerten Koordinaten  $\varphi_1, \varphi_2$  ein und drücke  $T$  und  $U$  durch diese aus. Nähere die potentielle Energie  $U$  bis zur quadratischen Ordnung, also im gravitativen Anteil setze  $\cos\varphi_{1,2} \approx 1 - \frac{1}{2}\varphi_{1,2}^2$  und im Anteil der Feder vernachlässige die Vertikalkomponenten, das heißt setze

$l(\cos\varphi_2 - \cos\varphi_1) \approx l(-\frac{\varphi_2^2}{2} + \frac{\varphi_1^2}{2}) \rightarrow 0$  und verwende zudem die Näherung  $\sin\varphi_{1,2} \approx \varphi_{1,2}$  für die Horizontalkomponenten. Hinweis:  $a + l(\varphi_2 - \varphi_1) > 0$  für kleine Auslenkungen. Wie lautet die zugehörige Lagrangefunktion in den verallgemeinerten Koordinaten? Wie lauten die Bewegungsgleichungen für die gekoppelten Schwingungen?



Übungsleiter: Heugan

Name:	Vorname:	Matrikelnr.:	Gruppe: (KFU A,B) (TUG 1,2,3,4)
-------	----------	--------------	---------------------------------------

## Theoretische Mechanik

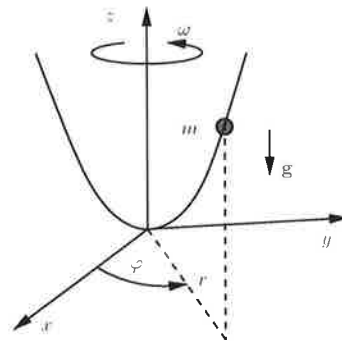
### 2. Teilklausur 28.01.2016 HSi13

#### Aufgabe 1. (30 Pkte)

Eine Perle gleite reibungsfrei auf einem parabelförmig gebogenen Draht  $z = \alpha r^2$ , der mit konstanter Winkelgeschwindigkeit  $\dot{\varphi} = \omega$  um die  $z$ -Achse rotiert im homogenen Gravitationsfeld  $\mathbf{g}$ .

- Wie lauten die Zwangsbedingungen  $g_1, g_2$  in Zylinderkoordinaten  $(r, \varphi, z, t)$  (2 Punkte)?
- Stelle die Bewegungsgleichungen mithilfe der Lagrange-Gleichungen erster Art auf (14 Punkte).
- Welche drei Kräfte verursachen die Zwangskraft (9 Punkte)?

iv) Für welchen Wert  $\omega$  wirkt die Summe aus Gravitations- und Zentrifugalkraft genau senkrecht zum Draht, dh.  $\ddot{r} = \dot{r} = 0$  (5 Punkte)?



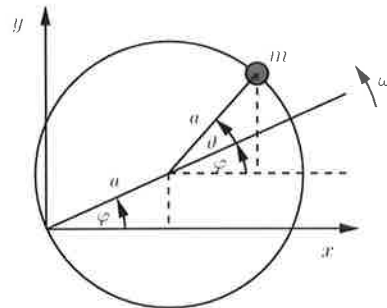
#### Aufgabe 2. (35 Pkte)

Eine Perle bewege sich reibungsfrei auf einem Ring, der sich mit konstanter Winkelgeschwindigkeit  $\dot{\varphi} = \omega$  um den Koordinatenursprung dreht (kein Gravitationsfeld).

- Bestimme den Zusammenhang zwischen kartesischen Koordinaten  $x, y$  und dem Winkel  $\vartheta$  (6 Punkte).
- Berechne die kinetische Energie  $T$  und zeige (10 Punkte)

$$T = \frac{ma^2}{2} \left[ \omega^2 + (\omega + \dot{\vartheta})^2 + 2\omega(\omega + \dot{\vartheta}) \cos \vartheta \right].$$

- Berechne die Bewegungsgleichung für  $\vartheta$  aus der Lagrangefunktion (5 Punkte).
- Berechne den zu  $\vartheta$  kanonisch konjugierten Impuls  $p_{\vartheta}$  (5 Punkte).
- Wie lautet die zugehörige Hamiltonfunktion  $H(p_{\vartheta}, \vartheta, t)$  (5 Punkte)?
- Wie lauten die Hamiltonschen Gleichungen (6 Punkte)?
- Welche Konstanten der Bewegung gibt es in diesem Problem (3 Punkte)?



#### Aufgabe 3. (15 Pkte)

Berechne den Trägheitstensor für einen homogenen Zylinder mit Massendichte  $\rho$ , Radius  $R$  und Länge  $L$ .

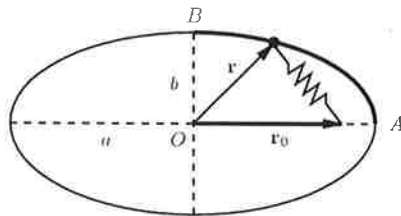
#### Aufgabe 4. (15 Pkte)

Mit welcher Geschwindigkeit relativ zum Inertialsystem muss ein Astronaut zum nächstgelegenen Stern Proxima Centauri, 4.2 Lichtjahre entfernt, fliegen, damit seine Borduhr bei der Ankunft 6 Monate anzeigt?

## Zwischenklausur aus Analytischer Mechanik Übungen, 03.12.2013

### Aufgabe 1: (Wegintegral)

Gegeben sei ein Ellipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  mit den Halbachsen  $a$  und  $b$ . Finde eine geeignete Parametrisierung und berechne die Arbeit  $W$ , die das Kraftfeld einer Feder  $\mathbf{F} = k(\mathbf{r}_0 - \mathbf{r})$ , befestigt im Brennpunkt der Ellipse  $\mathbf{r}_0 = (\sqrt{a^2 - b^2}, 0)^T$ , bei Bewegung eines Teilchens entlang dem Ellipsenbogen im ersten Quadranten von  $A$  nach  $B$  leistet. Verifiziere, dass das entsprechende Wegintegral  $\overline{AOB}$  zum gleichen Ergebnis führt. Welche allgemeine Vermutung legt dies nahe?



### Aufgabe 2: (Elastischer Stoß)

Gegeben seien die Massen  $m_1, m_2$  und die Geschwindigkeiten  $v_1, v_2$  zweier Teilchen im Laborsystem. Berechne für einen zentralen elastischen Stoß dieser Masseteilchen,

- die Geschwindigkeit  $\mathbf{v}^*$  des Schwerpunktsystems,  $\mathbf{v}^L = \mathbf{v}^S + \mathbf{v}^*$ ,
- die Geschwindigkeiten im Schwerpunktsystem vor und nach dem Stoß aus Impuls- und Energieerhaltung,
- die Geschwindigkeiten im Laborsystem nach dem Stoß durch Rücktransformation,
- die Impulserhaltung im Laborsystem als Kontrolle.

### Aufgabe 3: (Lagrangefunktion)

Bestimme die Lagrangefunktion für das Doppelpendel bestehend aus den Massen  $m_1, m_2$  und Pendellängen  $l_1, l_2$ . Wie lauten die Euler-Lagrange Gleichungen? Linearisiere die Gleichungen für kleine Winkel  $\varphi_1, \varphi_2$ .

