Lösungen zum 3. Übungsblatt Dynamik der Teilchen und Felder

1. Aufgabe: Für zwei Vektoren \vec{a} und \vec{b} im \mathbb{R}^3 mit

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} =: a_1 \vec{e}_1 + a_2 \vec{e}_2 + a_3 \vec{e}_3$$

war das Vektorprodukt $\vec{a} \times \vec{b} \in \mathbb{R}^3$ definiert durch

$$\vec{a} \times \vec{b} := \det \begin{pmatrix} \vec{e}_1 & a_1 & b_1 \\ \vec{e}_2 & a_2 & b_2 \\ \vec{e}_3 & a_3 & b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_2b_3 - a_3b_2 \\ a_3b_1 - a_1b_3 \\ a_1b_2 - a_2b_1 \end{pmatrix}$$

Insbesondere gilt also

$$\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$$
.

a) Wir haben

$$\begin{array}{rcl} \frac{d}{dt} \, \vec{L} & = & m \frac{d}{dt} \left\{ \vec{x} \times \dot{\vec{x}} \right\} \\ \\ & = & m \left\{ \dot{\vec{x}} \times \dot{\vec{x}} \, + \, \vec{x} \times \ddot{\vec{x}} \right\} \\ \\ & = & m \left\{ \vec{0} \, + \, \vec{x} \times \vec{0} \right\} \, = \, \vec{0} \, . \end{array}$$

b) Wir haben jetzt

$$m \ddot{\vec{x}} = \vec{F} + \vec{Z}$$

$$= -mg \vec{e}_3 + \lambda \vec{e}_r$$

$$= -mg \vec{e}_3 + \frac{\lambda}{r} r \vec{e}_r$$

$$= -mg \vec{e}_3 + \frac{\lambda}{r} \vec{x}$$

und damit

$$\frac{d}{dt}\vec{L} = m\frac{d}{dt} \{\vec{x} \times \dot{\vec{x}}\}
= m\{\dot{\vec{x}} \times \dot{\vec{x}} + \vec{x} \times \ddot{\vec{x}}\}
= \vec{x} \times \{m\ddot{\vec{x}}\}
= \vec{x} \times \{-mg\vec{e}_3 + \frac{\lambda}{r}\vec{x}\}
= -mg\vec{x} \times \vec{e}_3 + \frac{\lambda}{r}\vec{x} \times \vec{x}
= -mq\vec{x} \times \vec{e}_3$$

mit dem Vektorprodukt

$$\vec{x} \times \vec{e}_3 = \det \begin{pmatrix} \vec{e}_1 & x & 0 \\ \vec{e}_2 & y & 0 \\ \vec{e}_3 & z & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ -x \\ 0 \end{pmatrix}$$

Also haben wir

$$\frac{d}{dt} L_3 = 0.$$

c) In dem week3.pdf hatten wir in Gleichung (5) die folgenden Formeln hergeleitet:

Hier brauchen wir nur die erste Gleichung davon und bekommen

$$\vec{x} = r \vec{e}_r$$

$$\dot{\vec{x}} = \dot{r} \vec{e}_r + r \dot{\vec{e}}_r$$

$$= \frac{\dot{r}}{r} r \vec{e}_r + r \left\{ \dot{\varphi} \sin \theta \, \vec{e}_\varphi + \dot{\theta} \, \vec{e}_\theta \right\}$$

$$= \frac{\dot{r}}{r} \vec{x} + r \dot{\varphi} \sin \theta \, \vec{e}_\varphi + r \dot{\theta} \, \vec{e}_\theta$$

Das können wir in das \vec{L} einsetzen,

$$\begin{split} \vec{L} &= \vec{x} \times \vec{p} = m \, \vec{x} \times \dot{\vec{x}} \\ &= m \, \vec{x} \times \left\{ \frac{\dot{r}}{r} \, \vec{x} \, + \, r \dot{\varphi} \sin \theta \, \vec{e}_{\varphi} \, + \, r \dot{\theta} \, \vec{e}_{\theta} \right\} \\ &= m \, \vec{x} \times \left\{ r \dot{\varphi} \sin \theta \, \vec{e}_{\varphi} \, + \, r \dot{\theta} \, \vec{e}_{\theta} \right\} \\ &= m r \, \vec{e}_{r} \times \left\{ r \dot{\varphi} \sin \theta \, \vec{e}_{\varphi} \, + \, r \dot{\theta} \, \vec{e}_{\theta} \right\} \\ &= m r^{2} \dot{\varphi} \sin \theta \, \vec{e}_{r} \times \vec{e}_{\varphi} \, + \, m r^{2} \dot{\theta} \, \vec{e}_{r} \times \vec{e}_{\theta} \end{split}$$

Wir berechnen die Vekorprodukte,

$$\vec{e}_r \times \vec{e}_\varphi = \det \begin{pmatrix} \vec{e}_1 & \cos \varphi \sin \theta & -\sin \varphi \\ \vec{e}_2 & \sin \varphi \sin \theta & \cos \varphi \\ \vec{e}_3 & \cos \theta & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\cos \varphi \cos \theta \\ -\sin \varphi \cos \theta \\ +\sin \theta \end{pmatrix} = -\vec{e}_\theta$$

und

$$\vec{e_r} \times \vec{e_\theta} = \det \begin{pmatrix} \vec{e_1} & \cos \varphi & \sin \theta & \cos \varphi & \cos \theta \\ \vec{e_2} & \sin \varphi & \sin \theta & \sin \varphi & \cos \theta \\ \vec{e_3} & \cos \theta & -\sin \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix} = +\vec{e_\varphi}$$

Also,

$$\vec{L} = mr^2 \dot{\varphi} \sin \theta \ \vec{e}_r \times \vec{e}_{\varphi} + mr^2 \dot{\theta} \ \vec{e}_r \times \vec{e}_{\theta}$$
$$= -mr^2 \dot{\varphi} \sin \theta \ \vec{e}_{\theta} + mr^2 \dot{\theta} \ \vec{e}_{\varphi}$$

und, da die z-Komponente von \vec{e}_{φ} null ist und die von \vec{e}_{θ} gleich $-\sin\theta$,

$$L_3 = +m r^2 \dot{\varphi} \sin^2 \theta .$$

2.Aufgabe: Wir haben die Bewegungsgleichungen

$$\frac{d}{dt} \left\{ \dot{\varphi} \sin^2 \theta \right\} = 0$$

$$\ddot{\theta} - \dot{\varphi}^2 \sin \theta \cos \theta - \frac{g}{R} \sin \theta = 0$$

oder, wenn c eine zeitunabhängige Konstante bezeichnet,

$$\dot{\varphi}\sin^2\theta = c \tag{1}$$

$$\ddot{\theta} - \dot{\varphi}^2 \sin \theta \cos \theta - \frac{g}{R} \sin \theta = 0 \tag{2}$$

a) Wenn sich das Kügelchen auf horizontalen Kreisen bewegen soll, dann muss der Winkel θ konstant sein,

$$\theta_t = \theta_0 \tag{3}$$

Insbesondere sind dann also die erste und die zweite Ableitung von θ gleich null,

$$\dot{\theta} = \ddot{\theta} = 0$$

Aus den Gleichungen (1) und (2) wird dann also

$$\dot{\varphi}\sin^2\theta_0 = c \tag{4}$$

$$-\dot{\varphi}^2 \sin \theta_0 \cos \theta_0 - \frac{g}{R} \sin \theta_0 = 0 \tag{5}$$

Wir haben einmal die spezielle Lösung $\sin \theta_0 = 0$ oder $\theta_0 = \pi$, wo das Kügelchen einfach am tiefsten Punkt der Schüssel bei $\vec{x} = (0, 0, -R)$ ruht (die instabile Lösung $\theta = 0$ oder $\vec{x} = (0, 0, +R)$ würde man vielleicht noch für ein starres sphärisches Pendel angeben, aber wir haben ja gesagt, dass wir hier eine Schüssel haben..).

Für $\sin \theta_0 \neq 0$ können wir durch $\sin \theta_0$ oder $\sin^2 \theta_0$ teilen und bekommen

$$\dot{\varphi} = \frac{c}{\sin^2 \theta_0} =: \omega_0 \tag{6}$$

$$-\dot{\varphi}^2\cos\theta_0 - \frac{g}{R} = 0 \tag{7}$$

Also muss sich das Teilchen mit einer konstanten Winkelgeschwindigkeit $\dot{\varphi}_0 = \omega_0$ bewegen, und wenn sich das Teilchen auf einem Breitenkreis mit Winkel θ_0 bewegen soll, dann muss die Winkelgeschwindigkeit ω_0 wie folgt gewählt werden:

$$\omega_0^2 \cos \theta_0 + g/R = 0$$

oder

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{R(-\cos\theta_0)}} \tag{8}$$

Beachten Sie, dass wegen $\theta_0 \in [\pi/2, \pi]$ die Grösse $-\cos \theta_0$ im Nenner von (8) positiv ist.

b) Für $\dot{\varphi} = 0$ erhalten wir aus Gleichung (2)

$$\ddot{\theta} - \frac{g}{R}\sin\theta = 0 \tag{9}$$

Mit der Substitution $\theta = \pi - \alpha$ bekommen wir

$$\ddot{\theta} = -\ddot{\alpha}$$

und

$$\sin \theta = \sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$$

Wenn wir das in (9) einsetzen, bekommen wir also

$$-\ddot{\alpha} - \frac{g}{R}\sin\alpha = 0$$

oder

$$\ddot{\alpha} + \frac{g}{R}\sin\alpha = 0 \tag{10}$$

Jetzt betrachten wir den Fall kleiner Auslenkungen $\alpha \ll 1$ so dass wir also die Näherung

$$\sin \alpha = \alpha - \frac{\alpha^3}{3!} + \frac{\alpha^5}{5!} \mp \cdots \approx \alpha$$

machen können. Aus (10) erhalten wir dann

$$\ddot{\alpha} + \frac{g}{R}\alpha = 0 \tag{11}$$

Gleichung (11) ist die Differentialgleichung für den harmonischen Oszillator. Als lineare Differentialgleichung 2. Ordnung hat sie 2 linear unabhängige Lösungen, diese sind gegeben durch $e^{\pm i\omega t}$, oder, wenn wir es gleich reell machen, durch $\sin \omega t$ und $\cos \omega t$. Wenn man das in (11) einsetzt, bekommt man für ω die Gleichung

$$-\omega^2 + \frac{g}{R} = 0$$

oder $\omega = \pm \sqrt{\frac{g}{R}}$. Wegen $\cos(-\omega t) = \cos(\omega t)$ und $\sin(-\omega t) = -\sin(\omega t)$ liefert das negative ω keine zusätzlichen neuen Lösungen, wir nehmen also

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{R}} =: \omega_0 \tag{12}$$

und bekommen dann die allgemeine Lösung

$$\alpha(t) = c_1 \cos(\omega_0 t) + c_2 \sin(\omega_0 t) \tag{13}$$

Die Kontanten c_1 und c_2 werden wie üblich aus den Anfangsbedingungen, das ist die Anfangsauslenkung α_0 und die anfängliche Winkelgeschwindigkeit $\dot{\alpha}_0$, bestimmt:

$$\alpha_0 = \alpha(0) = c_1 \cos(0) + c_2 \sin(0)$$

 $\dot{\alpha}_0 = \dot{\alpha}(0) = -c_1 \omega_0 \sin(0) + c_2 \omega_0 \cos(0)$

oder

$$\begin{array}{rcl}
\alpha_0 & = & c_1 \\
\dot{\alpha}_0 & = & c_2 \,\omega_0
\end{array}$$

Damit erhalten wir dann also das End-Resultat

$$\alpha(t) = \alpha_0 \cos(\omega_0 t) + \frac{\dot{\alpha}_0}{\omega_0} \sin(\omega_0 t) . \tag{14}$$