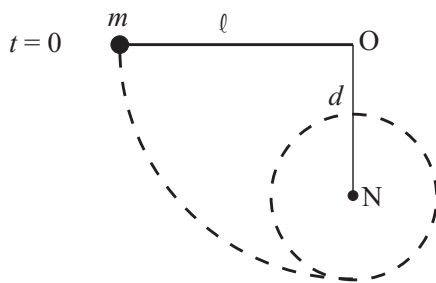


# Übungen Analytische Mechanik WS 2004: 5. Übungsblatt

## Erhaltungssätze, Kepler Problem, der Stoß, Lagrange II

### 1. Erhaltungssätze:



Ein Pendel der Masse  $m$ , Länge  $\ell$ , wird aus seiner horizontalen Ruheposition entlassen. Im Abstand  $d$  vom Aufhängungspunkt  $O$  ist der Nagel  $N$  eingeschlagen, dessen Durchmesser gegenüber  $\ell$  und  $d$  vernachlässigbar ist. Dadurch wird die Masse gezwungen den strichliert dargestellten Weg zurückzulegen. Bestimmen Sie den minimalen Ab-

stand  $d$  in Einheiten von  $\ell$  aus der Forderung, daß die Masse  $m$  gerade einen Kreis um  $N$  vervollständigt. (Benützen Sie Ergebnisse, welche bereits aus früheren Übungen bekannt sind.)

### 2. 'Kepler'-Problem:

Ein Massenpunkt  $m$  wird aus dem Unendlichen mit der Geschwindigkeit  $|\mathbf{v}_0| = v_0$  so entlassen, daß er ein im Raum feststehendes Zentrum  $Z$  einer abstoßenden Kraft  $|\mathbf{F}| = k/r^2$ , mit  $|\mathbf{r}| = r$  und  $k$  einer Konstanten, im Abstand  $b$  passieren würde, wenn er nicht von dieser Kraft abgelenkt würde. Bestimmen Sie:

- den Abstand der kürzesten Annäherung von  $m$  an  $Z$ ,
- die Winkelablenkung, welche der Massenpunkt erfährt.

### 3. Inelastischer Stoß:

Wir nehmen an, daß während des Stoßes zweier Massen  $m_1$  und  $m_2$  ein (unbekannter) Energieverlust  $Q$  auftritt. Wie lauten in diesem Fall die Bilanzgleichungen der zwei stoßenden Teilchen, wenn die beiden Massen vor dem Stoß die Geschwindigkeiten  $\mathbf{v}_1$  und  $\mathbf{v}_2$  hatten? Wir spezialisieren nun auf den zentralen Stoß. Ist in diesem Fall der Endzustand vollständig bestimmt? Untersuchen Sie nun den Fall des zentralen Stoßes mit  $m_1 = m_2 = m$  und  $\mathbf{v}_2 = \mathbf{0}$ . Wie groß kann  $Q$  maximal sein damit das Ergebnis noch physikalisch sinnvoll ist?

### 4. Lagrange II, Virialsatz:

Betrachten Sie ein Teilchen der Masse  $m$ , welches sich auf einer festen Bahn bewegt, welche durch das Potential  $U = -k/r$  bestimmt ist. Mit Hilfe von Polarkoordinaten in der Bewegungsebene bestimmen Sie:

- die Komponenten des verallgemeinerten Impulses  $p_r$  und  $p_\varphi$  als Funktionen von  $r$ ,  $\varphi$ ,  $\dot{r}$  und  $\dot{\varphi}$ . Gehen Sie dabei von der Lagrangefunktion des

Systems aus. Ist eine der beiden Impulskomponenten eine Konstante der Bewegung?

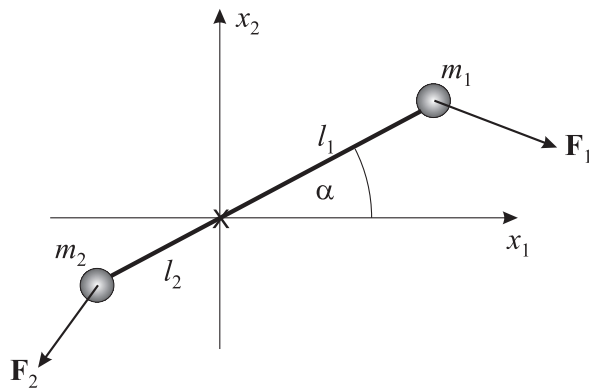
(b) Zeigen Sie unter Benützung des Virialtheorems, daß

$$J_r + J_\varphi = \oint dt \frac{k}{r}$$

ist, mit

$$J_r = \oint dr p_r, \quad J_\varphi = \oint d\varphi p_\varphi.$$

5. Hebelgesetz:



Wir untersuchen ein ebenes System bestehend aus zwei Massen  $m_1$  und  $m_2$ , welche über eine masselose Stange miteinander verbunden sind. Diese Stange ist drehbar gelagert und die beiden Massen haben die Abstände  $l_1$  und  $l_2$  vom gemeinsamen Drehpunkt. Die beiden Massen stehen unter dem Einfluß zweier Kräfte  $F_1$  und  $F_2$ .

- Formulieren Sie die Zwangsbedingungen, welchen die Bewegung der beiden Massen unterworfen ist, unter Verwendung virtueller Verrückungen.
- Zeigen Sie, daß die Lagrange I Bewegungsgleichungen in das Hebelgesetz umgeformt werden können.