

9. Übungsblatt zur Vorlesung  
**Theoretische Physik I (Mechanik)**  
im Wintersemester 2006/07

**Aufgabe 21: Singuläre Lagrange-Funktionen** (10 Punkte)

Man nennt eine Lagrange-Funktion  $L(q_i, \dot{q}_i, t)$ ,  $i = 1, \dots, f$ , singulär, falls

$$W := \det W_{ij} := \det \left| \frac{\partial^2 L}{\partial \dot{q}_i \partial \dot{q}_j} \right|$$

verschwindet.

- Zeigen Sie, daß sich in diesem Fall die Lagrangeschen Gleichungen (zweiter Art) nicht nach den Beschleunigungen  $\ddot{q}_i$  auflösen lassen.
- Zeigen Sie, daß sich in diesem Fall die Gleichungen  $p_i = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i}$  nicht nach den Geschwindigkeiten auflösen lassen (der Hinweis auf einen einschlägigen Satz aus der Analysis genügt).
- Nehmen Sie an, daß der Rang der Matrix  $W_{ij}$  gleich  $R < f$  sei. Zeigen Sie, daß es dann  $(f - R)$  'Zwangsbedingungen' der Form  $p_r = g_r(q, p_a)$  gibt, wobei  $a = 1, \dots, R$ ,  $r = R + 1, \dots, f$ .
- Betrachten Sie die Hamilton-Funktion

$$H(q, p_a, \dot{q}_r) = \sum_{i=1}^f p_i \dot{q}_i - L(q, \dot{q}, t) ,$$

$a = 1, \dots, R$ ,  $r = R + 1, \dots, f$ , wobei für  $i = R + 1, \dots, f$  die  $p_i$  durch  $g_i(q, p_a)$  zu ersetzen und für  $i = 1, \dots, R$  die  $\dot{q}_i$  durch die  $p_i$  zu ersetzen sind.

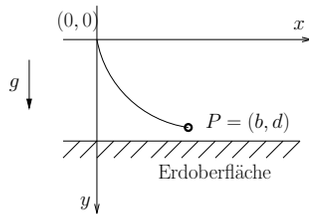
Zeigen Sie, daß  $\frac{\partial H}{\partial q_r} = 0$  gilt und geben Sie die (modifizierten) Hamiltonschen Bewegungsgleichungen an.

e) Betrachten Sie die Lagrange-Funktion

$$L(q_1, q_2, \dot{q}_1, \dot{q}_2) = \frac{1}{2}\dot{q}_1^2 + \dot{q}_1 q_2 + \frac{1}{2}(q_1 - q_2)^2 .$$

Zeigen Sie, daß  $L$  singularär ist. Wie lauten hier die Zwangsbedingungen  $p_r = g_r(q, p_a)$ ? Berechnen Sie  $H$ .

**Aufgabe 22: Kurve kürzester Laufzeit** (20 Punkte)



Ein Teilchen soll oberhalb der Erdoberfläche unter dem alleinigen Einfluß der Schwerkraft  $g$  am raschesten von  $(0,0)$  nach  $P = (b, d)$ ,  $d > 0$  gelangen. Dabei soll seine Anfangsgeschwindigkeit  $v(0) = 0$  sein.

Auf welcher Kurve muß sich dazu das Teilchen bewegen?

- Schreiben Sie die Bahnkurve als Funktion von  $x$ ,  $\vec{x} = \begin{pmatrix} x \\ y(x) \end{pmatrix}$ . Stellen Sie eine Formel für ein infinitesimales Bogenlängenelement  $d\ell$  der Kurve auf.
- Bestimmen Sie die Geschwindigkeit  $v(y)$  des Teilchens mit Hilfe des Energiesatzes.
- Verwenden Sie Ihre Ergebnisse aus a) und b), um eine Formel für die Gesamtlaufzeit  $T$  des Teilchens aufzustellen. Wie lautet die (verallgemeinerte) Lagrange-Funktion  $L(y(x), y'(x))$  für dieses Problem?
- Nutzen Sie die Tatsache, daß  $L$  nicht von  $x$  abhängt, um für  $y(x)$  folgende Differentialgleichung zu erhalten

$$1 + y'^2 = \frac{C}{y} .$$

- Benutzen Sie die Parameterdarstellung  $(x(\sigma), y(\sigma))$ , wobei

$$y(\sigma) = C \frac{(1 - \cos\sigma)}{2} \quad 0 \leq \sigma \leq \pi ,$$

um eine Lösung  $x(\sigma)$  zu erhalten. Skizzieren Sie die Lösungskurve.

Abgabe: Di, 19.12.2006