## Übungen zur Relativistischen Physik

Wintersemester 2008/2009

Thema: Schwarzschild-Lösung II

Abgabetermin: Montag, 26. 1. 2009, vor der Vorlesung

## Aufgabe 21

Leiten Sie durch Kombination der drei in der Vorlesung behandelten ersten Integrale  $(A, B \text{ und } F = -c^2)$  für die Bewegung eines Testteilchens in der "Ebene"  $\vartheta = \pi/2$  der Schwarzschild-Raumzeit eine Gleichung der Form

$$\frac{1}{2} \left( \frac{dr}{d\tau} \right)^2 + V(A, B, r) = 0$$

her! Bestimmen Sie die Konstanten A und B für Kreisbahnen  $(r={\rm const.})$  in Abhängigkeit von r! Gibt es Kreisbahnen für alle  $r>r_{\rm S}$ ?

## Aufgabe 22

Untersuchen Sie die Stabilität der Kreisbahnen! Gibt es Kreisbahnen, bei denen eine kleine Störung dazu führen kann, daß das Teilchen ins Unendliche  $(r \to \infty)$  entweicht?