Technische Universität Berlin Institut für Theoretische Physik Prof. Dr. H. v. Borzeszkowski Dr. T. Chrobok

9. Übungsblatt zur Allgemeinen Relativitätstheorie I

Abgabe: Freitag 27.01.12 vor der Übung

Aufgabe 1 (10 Punkte): Sphärisch-symmetrische Lösung der Feldgleichungen mit kosmologischer Konstante und lichtartige Geodäten

a) Bestimmen Sie die sphärisch-symmetrische Vakuumlösung der Einsteinschen Feldgleichungen

$$R_{\alpha\beta} = -\frac{8\pi G}{c^4} (T_{\alpha\beta} - \frac{1}{2} T g_{\alpha\beta}) + \Lambda g_{\alpha\beta}$$

im Fall, dass die kosmologische Konstante Λ ungleich Null ist.

Benutzen Sie dazu den Ansatz einer statischen, sphärisch-symmetrischen Metrik

$$ds^{2} = B(r)(dx^{0})^{2} - A(r)dr^{2} - r^{2}(d\Theta^{2} + \sin^{2}\Theta d\phi^{2}).$$

Die nichtverschwindenden Komponenten des Ricci-Tensors lauten dann:

$$R_{00} = -\frac{B''}{2A} + \frac{B'}{4A} \left(\frac{A'}{A} + \frac{B'}{B}\right) - \frac{B'}{rA}$$

$$R_{11} = \frac{B''}{2B} - \frac{B'}{4B} \left(\frac{A'}{A} + \frac{B'}{B}\right) - \frac{A'}{rA}$$

$$R_{22} = -1 - \frac{r}{2A} \left(\frac{A'}{A} - \frac{B'}{B}\right) + \frac{1}{A}$$

$$R_{33} = \sin^2 \Theta R_{22}.$$

b) Stellen Sie nun die Gleichungen für lichtartige Geodäten in dieser Lösung auf. Betrachten Sie dabei die Bahnebene $\Theta=\frac{\pi}{2}$ und $\dot{\Theta}=0$. Diskutieren Sie die Unterschiede zur Schwarzschildmetrik, d.h. der Lösung des gleichen Problems ohne kosmologische Konstante.

Hinweise: Benutzen Sie zur Bestimmung der Geodäten möglichst das Variationsverfahren, denn man erhält dann direkt die ersten Integrale der Bewegung. Letztendlich sollte man eine Differentialgleichung erster Ordnung in r erhalten. Die Bewegungsgleichung für die r-Komponente erhält man am einfachsten aus der Nebenbedingung der Geodätengleichung ohne Benutzung des Variationsverfahrens.