

Übungen zur Vorlesung
Einführung in die Allgemeine Relativitätstheorie

von DOMENICO GIULINI

Blatt 9

Aufgabe 1

Man betrachte eine allgemeine stationäre Metrik in angepassten Koordinaten $\{x^0, x^1, x^2, x^3\}$, in denen also alle Koeffizienten $g_{\mu\nu}$ von der Koordinate x^0 unabhängig sind. x^0 sei eine Zeitkoordinate, was bedeutet, dass $g_{00} > 0$. In diesen Koordinaten seien u^μ die Komponenten der Vierergeschwindigkeit eines am festen Raumpunkt \vec{x} verharrenden Beobachters (stationärer Beobachter). Dann ist

$$u^0 = c (g_{00})^{-1/2}, \quad u^a = 0 \quad (a = 1, 2, 3). \quad (1)$$

Die Viererbeschleunigung des Beobachters ist definiert durch

$$a^\mu := u^\lambda \nabla_\lambda u^\mu = u^\lambda (\partial_\lambda u^\mu + \Gamma_{\lambda\nu}^\mu u^\nu). \quad (2)$$

Zeigen Sie durch ausrechnen der rechten Seite von (2) mit Hilfe von (1) und der Definition der Γ -Symbole als Funktion der $g_{\mu\nu}$ und ihrer ersten Ableitungen, dass die Beschleunigung gegeben ist durch den negativen Vierer-Gradienten der Funktion $\phi =: c^2 \ln(\sqrt{g_{00}})$, d.h.

$$a^\mu = -g^{\mu\nu} \partial_\nu \phi, \quad (3)$$

und dass der Betrag der Beschleunigung bei Annäherung an Nullstellen von g_{00} divergiert. Was bedeutet das? Können Sie den ganzen Sachverhalt geometrisch und ohne Verwendung eines Koordinatensystems formulieren? Warum nennt man wohl die Nullstellenmenge von g_{00} einen Killing-Horizont?

Aufgabe 2

Betrachten Sie die statische, sphärisch-symmetrische Metrik

$$ds^2 = e^{2a(r)} c^2 dt^2 - e^{2b(r)} dr^2 - r^2 (d\theta^2 + \sin^2 \theta d\varphi^2). \quad (4)$$

Berechnen Sie alle nicht-verschwindenden Komponenten $\Gamma_{\alpha\beta}^\mu$. (Tipp: Am effektivsten ist es, die Gleichung einer Geodätischen durch Variation des Energiefunktionals aufzustellen und aus dieser alle $\Gamma_{\alpha\beta}^\mu$ einfach abzulesen.)

Betrachten Sie weiter den Energie-Implustensor für eine ideale Flüssigkeit, wobei es für die folgende Rechnung günstig ist, seine gemischten Komponenten (ein Index oben der andere unten) anzuschreiben:

$$T_\nu^\mu = (\rho + p/c^2) u^\mu u_\nu - \delta_\nu^\mu p. \quad (5)$$

Nehmen Sie an, dass sich die Flüssigkeit in dem durch (r, θ, φ) parametrisierten Raum ruht (d.h. $u^0 = c e^{-\alpha}$, $u^r = u^\theta = u^\varphi = 0$) und die Ruhemassendichte ρ und der Druck p nur von r abhängen. Werten Sie damit die vier Gleichungen ($\nu = 0, 1, 2, 3$)

$$\nabla_\mu T_\nu^\mu = \partial_\mu T_\nu^\mu + \Gamma_{\mu\lambda}^\mu T_\nu^\lambda - \Gamma_{\mu\nu}^\lambda T_\lambda^\mu = 0 \quad (6)$$

in der Geometrie (4) aus. (Tipp: Die beiden Γ -Terme der rechten Seite sind einfacher auszurechnen als es zunächst den Anschein hat. Z.B. ist $\Gamma_{\mu\lambda}^\mu = g^{-1/2} \partial_\lambda g^{1/2}$, wo $g := \det\{g_{\alpha\beta}\}$.) Zeigen Sie, damit, dass (6) äquivalent sind zu (ein Strich bezeichnet die partielle Ableitung nach r)

$$p' + \alpha'(p + c^2 \rho) = 0. \quad (7)$$

Aufgabe 3

In der äußeren Schwarzschildgeometrie, deren Gültigkeit für $r > r_s$ hier vorausgesetzt sein soll, ruhe ein Beobachter relativ zu den Schwarzschildkoordinaten bei $r = R > r_s$. Diejenigen Nullgeodätischen seines Rückwärtslichtkegels, die bei Rückverfolgung ein Gebiet beschränkter r -Werte nicht verlassen, nennt man den „Schatten“ des Zentralobjektes. Begründen Sie diese Terminologie.

Zeigen Sie, dass der Schatten im vorliegenden Fall ein Kreiskegel mit Öffnungswinkel α (Winkel zwischen Symmetrieachse und Kegelmantel) füllt, wobei

$$\sin \alpha = \sqrt{3} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{r_s}{R} \cdot \sqrt{1 - \frac{r_s}{R}}. \quad (8)$$

Diskutieren Sie die Veränderung des Schattens als Funktion des Radius' r , wenn Sie sich von Werten $r > 3r_s/2$ kommend über $r = 3r_s/2$ dem Wert $r = r_s$ nähern. Was passiert bei $r = r_s$?

Anleitung: Um (8) abzuleiten benutzen Sie die in der Vorlesung besprochene Methode des effektiven Potentials. Für lichtartige Geodätische gilt:

$$\dot{r}^2 + \underbrace{\left(1 - \frac{r_s}{r}\right) \cdot \frac{\ell^2}{r^2}}_{V_{\text{eff}}(r)} = C, \quad (9)$$

mit

$$\ell = r^2 \dot{\varphi}. \quad (10)$$

Ein Punkt bezeichnet stets die Ableitung nach dem gewählten affinen Parameter. C und ℓ sind entlang einer jeden Bahn konstant.

Betrachten Sie nun einen Lichtstrahl, der mit einem Winkel α zur nach innen orientierten radialen Richtung beim Radius $r = R$ abgeschossen werde. Machen Sie sich klar, dass die Radialkomponente seiner Anfangsgeschwindigkeit folgender Gleichung genügt:

$$\dot{r}|_{r=R} = -\frac{\ell}{R} \cdot \sqrt{1 - \frac{r_s}{R}} \cdot \cot \alpha. \quad (11)$$

Bestimmen Sie damit die Konstante C in (9) und dann den Grenzwinkel α , für den die Bewegung das Maximum von V_{eff} bei $r = 3r_s/2$ überschreitet (falls $R > 3r_s/2$) bzw. nicht überschreitet (falls $R < 3r_s/2$).