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

4. Übungsblatt zur Allgemeinen Relativitätstheorie I

Abgabe: Freitag 02.12.11 vor der Übung

Aufgabe 1 (5 Punkte): Energie-Impuls und Bahndrehimpuls

Der elektromagnetische Feldstärke-Tensor, der in der geometrischen Optik benutzt wird lautet

$$F_{\alpha\beta} = \lambda (A_{\beta}k_{\alpha} - A_{\alpha}k_{\beta}),$$

wobei k_{α} ein Nullvektor (lichtartiger Vektor) ist, d.h. $k_{\alpha}k^{\alpha}=0$ gilt, und der Eigenschaft $k_{\alpha}A^{\alpha}=0$ genügt (λ bezeichnet eine Konstante). Durch den Ansatz bedingt ist k_{α} ein Gradientenfeld, d.h. $k_{\alpha}=S_{,\alpha}$, auf den Flächen konstanter Phase S.

a) Bestimmen Sie den Energie-Impuls-Tensor für den obigen Feldstärke-Tensor

$$T^{\beta}{}_{\gamma} = \frac{c}{4\pi} \left(F^{\alpha\beta} F_{\gamma\alpha} + \frac{1}{4} \delta^{\beta}{}_{\gamma} F^{\kappa\lambda} F_{\kappa\lambda} \right) \tag{1}$$

im Fall, dass der Betrag des Vierer-Potentials A_α auf 1 normiert ist.

b) Bilden Sie den Bahndrehimpuls-Tensor

$$M^{\alpha\beta\gamma} := x^{[\alpha}T^{\beta]\gamma} \tag{2}$$

dieses Feldes und bestimmen Sie die Energie-Impuls-Bilanz (ohne äußere Quellen) und die Bahndrehimpuls-Bilanz $M^{\alpha\beta\gamma}_{,\gamma}=0$ wenn $k^{\alpha}_{,\alpha}=0$ gilt.

Aufgabe 2 (5 Punkte): Energie-Impuls-Bilanz eines idealen Fluids in der Speziellen Relativitätstheorie - Newtonscher Limes

Der Energie-Impuls-Tensor eines idealen Fluids ist definiert durch

$$T^{\alpha\beta} = (\rho + \frac{p}{c^2})u^{\alpha}u^{\beta} - p\eta^{\alpha\beta},$$

wobei ρ die Massendichte, p der Druck und u^{α} das Geschwindigkeitsfeld der Flüssigkeit ist (in der Vorlesung eingeführt).

- (i) Leiten Sie die Energie-Impuls-Bilanz $T^{\alpha\beta}_{,\beta} = 0$ (kräftefreier Fall) für diesen Tensor ab.
- (ii) Beweisen Sie, dass die Nullkomponente dieser Gleichung im nichtrelativistischen Grenzfall in die Kontinuitätsgleichung

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \partial_i(\rho v^i) = 0 \tag{3}$$

übergeht. Vernachlässigen Sie dazu alle Terme $O(c^{-1})$ sowie \dot{u}^{α} , benutzen Sie die Zerlegungen für $(u^{\alpha}) = \gamma(c, v^{i})$ und beachten Sie, dass $\gamma \cong 1$ gilt.