

Allgemeine Relativitätstheorie

Termin: 23.10.2018

Blatt 2

Übung 1 (Scheinkräfte)

Betrachten Sie

- a) ein rotierendes Bezugssystem (t, \vec{r}) mit der Metrik

$$ds^2 = dt^2 - d\vec{r}^2 - 2(\vec{\omega} \times \vec{r}) \cdot d\vec{r} dt - (\vec{\omega} \times \vec{r})^2 dt^2,$$

wobei $\vec{\omega}$ ein gegebener Vektor ist. (O.B.d.A. kann $\vec{\omega} = (0, 0, \omega)$ gewählt werden.)

- b) ein (nichtrelativistisch) beschleunigtes Bezugssystem

$$t = t', \quad \vec{r} = \vec{r}' + \frac{1}{2} \vec{a} t'^2$$

mit dem Interval $ds^2 = dt'^2 - d\vec{r}'^2$ in den originellen Koordinaten (t', \vec{r}') .

Ein Testteilchen bewegt sich auf Geodäten

$$\frac{d^2 x^i}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} i \\ jk \end{matrix} \right\} \frac{dx^j}{ds} \frac{dx^k}{ds} = 0.$$

Berechnen Sie die Scheinkräfte, die im nichtrelativistischem Fall auf das Teilchen wirken, d.h. die Christoffel Symbole Γ_{00}^i und Γ_{0j}^i für $i, j = 1, 2, 3$. (Warum diese?)
(Es reicht, wenn Sie die Christoffel Symbole für kleine $\vec{\omega}$ bzw. kleine \vec{a} bis zur quadratischen Ordnung entwickeln.)

Übung 2 (Transformation der Christoffel-Symbole)

Zeigen Sie, dass die Christoffel-Symbole symmetrisch in den beiden unteren Indizes sind. Betrachten Sie die Transformation bei Änderung der Koordinaten. Transformieren sich die Christoffel-Symbole wie ein Tensor?

Hinweis: Betrachten Sie die Geodätengleichung in zwei unterschiedlichen Koordinatensystemen und vergleichen Sie diese, indem Sie die Ableitungen der Position $u^i = dx^i/d\lambda$ vektoriell transformieren.

Übung 3 (Christoffel-Symbole in sphärischen Koordinaten*)

Finden Sie die nicht-verschwindenden Christoffel-Symbole $\left\{ \begin{matrix} i \\ jk \end{matrix} \right\}$ für sphärische Koordinaten (r, θ, ϕ) , für die $ds^2 = dr^2 + r^2(d\theta^2 + \sin^2 \theta d\phi^2)$ gilt, d.h.

$$g_{ij} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & r^2 & 0 \\ 0 & 0 & r^2 \sin^2 \theta \end{pmatrix}.$$

Hinweis: Variieren Sie die Länge der Kurve $S = \int_p^q ds$ ausgedrückt in sphärischen Koordinaten. Aus den so erhaltenen Euler-Lagrange-Gleichungen können sie die nicht-verschwindenden Christoffel-Symbole direkt ablesen.