



## 2. Übungsblatt

Fragen zu den Aufgaben: Uwe Motschmann, Raum A312, Tel.: 391-5186, u.motschmann@tu-bs.de

**Stichworte:** Krummlinige Koordinaten, Bezugssysteme

## 4. Nichteuklidische Geometrie

Stellen Sie sich zwei Koordinatensysteme vor: ein Inertialsystem  $IS$  und ein um die  $x^3$ -Achse des Systems  $IS$  rotierendes Bezugssystem  $KS'$ . Ein Kreis mit dem Durchmesser  $d$  in der  $x^1x^2$ -Ebene im System  $IS$  wird nach der Koordinatentransformation ins System  $KS'$  auch als ein Kreis mit dem gleichen Durchmesser gesehen, aber der Umfang  $U$  des Kreises erscheint wegen der Lorentzkontraktion (tangential zur Rotationsrichtung) unterschiedlich in den beiden Systemen.

- Warum ändert sich der Durchmesser nicht?
- Zeigen Sie, dass das Verhältnis zwischen dem Umfang und dem Durchmesser im rotierenden System  $KS'$  größer als  $\pi$  ist. Das ist ein Beispiel für den Zusammenhang zwischen beliebigen Bezugssystemen und der nichteuklidischen Geometrie.

*Anleitung:* Betrachten Sie kleine Abschnitte  $\delta U$  des Umfangs und wenden Sie näherungsweise darauf die Gesetze der speziellen Relativitätstheorie an.

## 5. Krummlinige, nicht-orthogonale Koordinaten

Als Beispiel für krummlinige und nicht-orthogonale Koordinaten  $\xi^1, \xi^2, \xi^3$  betrachten wir ( $x^1, x^2, x^3$  sind kartesische Koordinaten)

$$x^1 = a \xi^1 \cos(\xi^2) \quad ; \quad x^2 = b \xi^1 \sin(\xi^2) \quad ; \quad x^3 = c \xi^3 \quad (1)$$

mit  $a, b, c \neq 0$ .

- Stellen Sie die ko- und kontravariante Basis ( $\{\underline{b}_1, \underline{b}_2, \underline{b}_3\}$  bzw.  $\{\underline{b}^1, \underline{b}^2, \underline{b}^3\}$ ) sowie den metrischen Tensor auf. Wie lassen sich die einzelnen Einträge des metrischen Tensors interpretieren?
- Berechnen Sie  $ds^2 = d\underline{r} \cdot d\underline{r}$  in den kartesischen Koordinaten  $x^a$  und den krummlinigen Koordinaten  $\xi^a$ .
- Skizzieren Sie die Koordinatenlinien in der  $(x^1, x^2)$ -Ebene für  $a = 1, b = 2$  und zeichnen Sie die ko- und kontravarianten Basisvektoren in den Punkten  $(\xi^1, \xi^2) = (1, \pi/4)$  bzw.  $(\xi^1, \xi^2) = (1, \pi/2)$  ein. Welche Gleichungen beschreiben die Linien  $\xi^1 = \text{const}$  bzw.  $\xi^2 = \text{const}$  in kartesischen Koordinaten?
- Im Punkt  $P = (\xi^1, \xi^2) = (1, \pi/4)$  haben zwei Vektorfelder  $\underline{E}_I, \underline{E}_{II}$  bezüglich kartesischer Einheitsvektoren  $\{\underline{e}_1, \underline{e}_2\}$  die Darstellungen  $\underline{E}_I = \underline{e}_1 + 2\underline{e}_2$  bzw.  $\underline{E}_{II} = 2\underline{e}_2$ . Stellen Sie diese Vektoren bezüglich der Basen  $\{\underline{b}_1, \underline{b}_2\}$  und  $\{\underline{b}^1, \underline{b}^2\}$  dar. Berechnen Sie das Skalarprodukt  $\underline{E}_I \cdot \underline{E}_2$  in kartesischen Koordinaten und in den Koordinaten  $\xi^1, \xi^2$ .