

**Übungen zur Vorlesung „Astronomie und Astrophysik 2“, SS 2017**

## 1. Übungsblatt vom 11.04.2017

Abgabe der schriftlichen Übung: Dienstag, 18.04.2017, 17 Uhr, nach der Vorlesung.

**Aufgabe 1: Konform-Euklidische Koordinaten****(10 Punkte)**

Definieren Sie  $\bar{r} = 2 \tan \vartheta/2$  und  $x = \bar{r} \cos \varphi$ ,  $y = \bar{r} \sin \varphi$ . Zeigen Sie, dass auf der Kugeloberfläche  $\hat{x}_1^2 + \hat{x}_2^2 + \hat{x}_3^2 = a^2(t)$  für das differentielle Linienelement gilt

$$(dl)^2 = a^2(t) \cdot \frac{1}{(1 + \frac{1}{4}\bar{r}^2)^2} ((dx)^2 + (dy)^2). \quad (1)$$

(Kugelkoordinaten:  $\hat{x}_1 = a \sin \vartheta \cos \varphi$ ,  $\hat{x}_2 = a \sin \vartheta \sin \varphi$ ,  $\hat{x}_3 = a \cos \vartheta$ ).

**Aufgabe 2: Kleinsches Modell der Pseudosphäre****(schriftlich, 10 Punkte)**

Die pseudosphärischen Koordinaten  $\hat{x}_1 = a \sinh \chi \cos \varphi$ ,  $\hat{x}_2 = a \sinh \chi \sin \varphi$ ,  $\hat{x}_3 = a \cosh \chi$  definieren ein 2-schaliges Hyperboloid (Pseudosphäre)  $-\hat{x}_1^2 - \hat{x}_2^2 + \hat{x}_3^2 = a^2$ .

**a)** Zeigen Sie, dass sich für das Linienelement auf der Pseudosphäre ergibt:  $(dl)^2 = a^2((d\chi)^2 + \sinh^2 \chi (d\varphi)^2)$ .

**b)** Definieren Sie  $\bar{r} = 2 \tanh \chi/2$  und  $x = \bar{r} \cos \varphi$ ,  $y = \bar{r} \sin \varphi$ . Zeigen Sie, dass  $\bar{r}^2 < 4$  ist, und das differentielle Linienelement die Form des aus Aufgabe 21 bekannten konform-euklidischen Linienelements (1) annimmt, mit dem kleinen Unterschied, dass im Vorfaktor  $(1 + \frac{1}{4}\bar{r}^2)$  durch  $(1 - \frac{1}{4}\bar{r}^2)$  zu ersetzen ist (Poincaré-Modell der Lobachevsky-Metrik).

**c)** Wir führen weitere Koordinaten  $u$  und  $v$  anstelle von  $x$  und  $y$  ein gemäß  $(x + iy)/2 = (1 + iw)/(1 - iw)$ , wobei  $w = (u + iv)$ . Zeigen Sie, dass das differentielle Linienelement dann die Form

$$(dl)^2 = a^2 ((du)^2 + (dv)^2)/v^2$$

annimmt (Kleinsches Modell der Lobachevsky-Metrik, Metrik der Rotationsfläche der Traktrix).