# Mathematische Methoden der Physik II Übungsserie 8 - Krummlinige Koordinaten II

Dr. Agnes Sambale
agnes.sambale@uni-jena.de

### Aufgabe 1 Differentialoperatoren in Kugelkoordinaten

- (a) Ein Vektor V habe in kartesischen Koordinaten die Form V = i + j + k. Geben Sie im kartesischen Punkt (1, 2, 1) seine Komponenten in Kugelkoordinaten an.
- (b) Es seien U=2yz und  ${\bf V}=x{\bf j}-y{\bf k}$  ein skalares bzw. ein Vektorfeld. Berechnen Sie in Kugelkoordinaten
  - (i) U
- (ii) V
- (iii)  $\operatorname{grad} U$
- (iv)  $\operatorname{rot} \mathbf{V}$ .

Sommersemester 2018

Abgabe: 11.06.2018

#### Aufgabe 2 Paraboloidkoordinaten

Die Paraboloidkoordinaten hängen u, w und  $\phi$  hängen mit den kartesischen Koordinaten gemäß

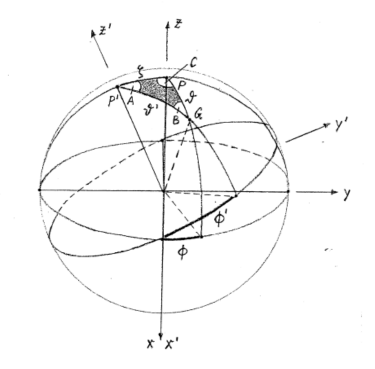
$$x = uw\cos\phi, \quad y = uw\sin\phi, \quad z = \frac{1}{2}(u^2 - w^2)$$

#### zusammen.

- (a) Bestimmen Sie die zugehörigen Einheitsvektoren  $e_u$ ,  $e_w$  und  $e_\phi$ , jeweils ausgedrückt durch i, j und k.
- (b) Berechnen Sie das Linienelement  $\mathrm{d}s^2$  sowie das Volumenelement  $\mathrm{d}V$  für die Paraboloidkoordinaten.
- (c) Prüfen Sie, ob die Einheitsvektoren orthogonal zueinander stehen und das Koordinatensystem rechtshändig ist.

1

bitte wenden



## **Aufgabe 3** Sphärische Trigonometrie

Die Abbildung zeigt zwei verdrehte Systeme von Kugelkoordinaten. Die Drehachse ist die x-Achse,  $\zeta$  der Drehwinkel. Es entsteht das sphärische Dreieck mit den Eckpunkten P, P' und G.

- (a) Schreiben Sie die Transformationsformeln auf, die die Koordinaten (x,y,z) bei Drehung um den Winkel  $\zeta$  in die Koordinaten (x',y',z') überführen.
- (b) Führen Sie anstelle der kartesischen Koordinaten (x,y,z) die Kugelkoordinaten  $(r,\vartheta,\phi)$  ein (mit r=R; für die gestrichenenen Koordinaten entsprechend).
- (c) Ersetzen Sie die Azimute  $\phi$  und  $\phi'$  durch die Innenwinkel C bzw. A des sphärischen Dreiecks und gewinnen Sie so
  - den sphärischen Sinussatz

$$\sin \vartheta' \sin A = \sin \vartheta \sin C,$$

• sphärische Kosinus-Formel (manchmal auch Sinus-Kosinus-Satz) genannt

$$\sin \vartheta' \cos A = -\sin \vartheta \cos C \cos \zeta + \cos \vartheta \sin \zeta$$

• den sphärischen Seiten-Kosinussatz

$$\cos \vartheta' = \sin \vartheta \cos C \sin \zeta + \cos \vartheta \cos \zeta.$$

· Astroanwendung