
Mathematische Methoden der Physik II

Übungsserie 8

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

Version: 28. Mai 2018
Sommersemester 2018

Aufgabe 1 *Differentialoperatoren in Kugelkoordinaten*

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

$$(i) \quad U \qquad (ii) \quad \vec{V} \qquad (iii) \quad \text{grad } U \qquad (iv) \quad \text{rot } \vec{V}.$$

Aufgabe 2 *Paraboloidkoordinaten*

Die Paraboloidkoordinaten u , w und ϕ hängen mit den kartesischen Koordinaten gemäß

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

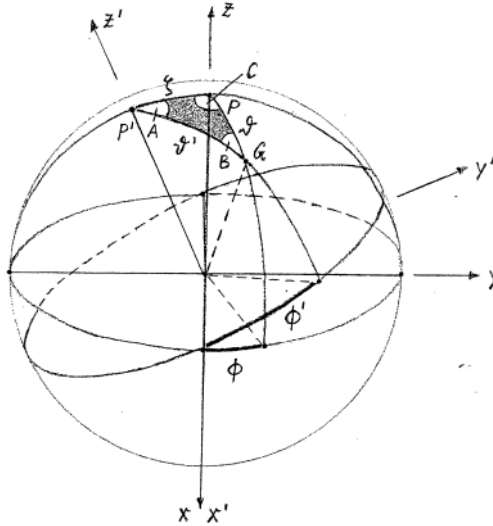
zusammen.

- (a) Bestimmen Sie die zugehörigen Einheitsvektoren \vec{e}_u , \vec{e}_w und \vec{e}_ϕ , jeweils ausgedrückt durch \vec{i} , \vec{j} und \vec{k} .
- (b) Berechnen Sie das Linienelement ds^2 sowie das Volumenelement dV für die Paraboloidkoordinaten.
- (c) Prüfen Sie, ob die Einheitsvektoren orthogonal zueinander stehen und das Koordinatensystem rechtshändig ist.

bitte wenden

Aufgabe 3 *Sphärische Trigonometrie*

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



- Schreiben Sie die Transformationsformeln auf, die die Koordinaten (x, y, z) bei Drehung um den Winkel ζ in die Koordinaten (x', y', z') überführen.
- Führen Sie anstelle der kartesischen Koordinaten (x, y, z) die Kugelkoordinaten (r, ϑ, ϕ) ein (mit $r = R$; für die gestrichenen Koordinaten entsprechend).
- Ersetzen Sie die Azimute ϕ und ϕ' 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