

Serie 8

1. Es seien $0 < 2r < R$. Betrachte die Kurven

$$\begin{aligned}\gamma_1(t) &= (R + r \cos 2\pi t, 0, r \sin 2\pi t), \\ \gamma_2(t) &= ((R - r) \cos 2\pi t, (R - r) \sin 2\pi t, 0).\end{aligned}$$

- a) Es sei $U \subset \mathbb{R}^3$ die offene Teilmenge

$$U = \{ (x, y, z) \mid (\sqrt{x^2 + y^2} - R)^2 + z^2 \in ((r - \varepsilon)^2, (r + \varepsilon)^2) \}$$

für $0 < \varepsilon < \frac{r}{2}$. Finde 1-Formen $\alpha_1, \alpha_2 \in \Omega^1(U)$ mit $d\alpha_1 = d\alpha_2 = 0$ und

$$\int_{\gamma_i} \alpha_i = \delta_{ij}, \quad i, j = 1, 2.$$

- b) Kann man solche α_1, α_2 auch für $U = \mathbb{R}^3$ finden? Begründe.

Hinweis: Betrachte die problemangepassten Koordinaten

$(x, y, z) = ((R + \varrho \cos \vartheta) \cos \varphi, (R + \varrho \cos \vartheta) \sin \varphi, \varrho \sin \vartheta)$ und berechne $(d\varrho, d\vartheta, d\varphi)$ in der Basis (dx, dy, dz) , vgl. Serie 6, Aufg. 3.a)

2. a) Berechne für α_1, α_2 aus Aufgabe 1.a)

$$\int_F \alpha_1 \wedge \alpha_2$$

für $F = \{ (x, y, z) \mid (\sqrt{x^2 + y^2} - R)^2 + z^2 = r^2 \}$.

- b) Die in Aufgabe 1.a) gesuchten Differentialformen α_1 und α_2 in $\Omega^1(U)$ sind nicht eindeutig bestimmt. Zeige, daß für jede andere Wahl für diese beiden Formen bezüglich der gestellten Bedingungen dasselbe Ergebnis $\int_F \alpha_1 \wedge \alpha_2$ in 2. a) herauskommt.

3. Es sei $\varrho: S_R^2 \rightarrow \mathbb{R}$ eine Massenverteilung auf der 2-dimensionalen Sphäre vom Radius R . Dann ist das Gravitationspotential Φ an dem Punkt $\vec{x} \in \mathbb{R}^3 \setminus S_R^2$ gegeben durch

$$\Phi(\vec{x}) = \int_{S_R^2} \frac{\varrho(\vec{y})}{|\vec{x} - \vec{y}|} d^2 S(\vec{y}).$$

Sei nun die Massendichte ϱ auf der Sphäre S_R^2 konstant. Zeige: Φ ist auf ganz \mathbb{R}^3 stetig definiert und es gilt:

$$\Phi(\vec{x}) = \begin{cases} 4\pi R\varrho, & \text{für } |\vec{x}| \leq R, \\ \frac{4\pi R^2\varrho}{|\vec{x}|}, & \text{für } |\vec{x}| \geq R. \end{cases}$$

Hinweis: Betrachte zuerst $\vec{x} = (0, 0, a)$, $a \neq R$, und verwende dann Symmetrieargumente.

Bitten wenden!

4. Es sei X ein Vektorfeld auf einer offenen Teilmenge $U \subset \mathbb{R}^n$. Definiere die sogenannte **Kontraktion**

$$X \lrcorner: \Omega^k(U) \rightarrow \Omega^{k-1}(U),$$

$$X \lrcorner \omega = \omega(X, \cdot, \dots, \cdot),$$

also

$$(X \lrcorner \omega)(p)(v_1, \dots, v_{k-1}) = \omega(p)(X(p), v_1, \dots, v_{k-1})$$

für alle $p \in U, v_1, \dots, v_{k-1} \in \mathbb{R}^n$.

- a) Seien $\omega = dx_1 \wedge dx_2 \wedge dx_3 \wedge dx_4 \in \Omega^4(\mathbb{R}^4)$ und $X = (X^1, X^2, X^3, X^4)$ ein Vektorfeld auf $U \subset \mathbb{R}^4$. Berechne $X \lrcorner \omega$ und $d(X \lrcorner \omega)$.
- b) Sei $\omega = dx_1 \wedge dy_1 + dx_2 \wedge dy_2 \in \Omega^2(\mathbb{R}^4)$, mit $\mathbb{R}^4 = \mathbb{C}^2, z_j = x_j + iy_j, j = 1, 2$. Sei $H: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$ eine C^1 -Funktion und definiere das Vektorfeld X_H durch

$$X_H \lrcorner \omega = -dH.$$

Zeige: $X_H = J \nabla H$, wobei $J: \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$ der lineare Operator $J(h, k) = (ih, ik)$ ist. X_H heißt das **Hamiltonsche Vektorfeld** zur Hamiltonfunktion H .

Rückgabe: In den Übungsgruppen am 12.12. und 13.12.