

Serie 7

1. Finde $\omega \in \Omega^3(\mathbb{R}^4 \setminus \{0\})$ mit $d\omega = 0$, so daß es kein $\alpha \in \Omega^2(\mathbb{R}^4 \setminus \{0\})$ gibt, mit $d\alpha = \omega$. 4 Pkte.

2. a) Berechne $\int_F \omega$ für

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

$$\text{und } \omega = xdy \wedge dz - z^2 dx \wedge dz.$$

2 Pkte.

b) Gibt es einen C^∞ -Diffeomorphismus $\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ so daß für $\omega_o = dx_1 \wedge dx_2 + dx_3 \wedge dx_4 \in \Omega^2(\mathbb{R}^4)$ und $\Sigma = \varphi(F) \times \{0\}$ mit F aus a) gilt: $\int_\Sigma \omega_o > 0$? 2 Pkte.

Hinweis: Zeige

$$\int_\Sigma \omega_o = \int_F \varphi^*(dx_1 \wedge dx_2).$$

3. a) Es sei $E^n \subset \mathbb{R}^n$ der abgeschlossene Einheitsball und $\partial E^n = S^{n-1}$. Es sei $h: E^n \rightarrow S^{n-1}$ eine C^∞ -Abbildung. Zeige: Dann kann nicht $h|_{S^{n-1}} = \text{id}$ gelten. Hinweis: Berechne $\int_{\partial E^n} h^* \omega$ für die $(n-1)$ -Form $\omega = x_1 dx_2 \wedge \dots \wedge dx_n + \dots + (-1)^{n-1} x_n dx_1 \wedge \dots \wedge dx_{n-1}$. 2 Pkte.

b) Zeige: Es gibt keine glatte Abbildung $f: E^n \rightarrow E^n$ ohne einen Fixpunkt $x \in E^n$ mit $f(x) = x$. Hinweis: Zeige, falls doch, so könnte man ein h wie in a) konstruieren mit $h|_{S^{n-1}} = \text{id}$. 2 Pkte.

4. Es seien $0 < r < R$. Betrachte die Kurven

$$\gamma_1(t) = (R + r \cos 2\pi t, 0, r \sin 2\pi t),$$

$$\gamma_2(t) = ((R - r) \cos 2\pi t, (R - r) \sin 2\pi t, 0).$$

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

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

2 Pkte.

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

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

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

2 Pkte.

c) optional Warum hängt das Integral $\int_F \alpha_1 \wedge \alpha_2$ nicht von der konkreten Wahl von α_1 und α_2 ab? 2 Pkte.

Rückgabe: In den Kasten am 01.12.