

## Serie 5

1. Es seien  $\alpha \in \Lambda^1 V^*$ ,  $\beta \in \Lambda^k V^*$  für  $\dim V = n$ ,  $2 \leq k \leq n$ . Zeige:

$$\alpha \wedge \beta = 0 \quad \Rightarrow \quad \beta = \alpha \wedge \omega \quad \text{für ein } \omega \in \Lambda^{k-1} V^* .$$

2. Es sei  $U \subset \mathbb{R}^n$  offen. Betrachte die VR-Isomorphismen (siehe Satz 3.2.3 aus der Vorlesung):

$$\mathcal{X}(U) \xrightarrow{\cong} \Omega^1(U), \quad X \mapsto X^* = \langle X, \cdot \rangle,$$

$$\mathcal{X}(U) \xrightarrow{\cong} \Omega^{n-1}(U), \quad X \mapsto X \lrcorner \text{vol},$$

$$C^\infty(U) \xrightarrow{\cong} \Omega^{n-1}(U), \quad f \mapsto f \cdot \text{vol} .$$

Beweise, dass dies Isomorphismen sind (1 Pkt.) und zeige: Dann gilt

- $(\nabla f)^* = df$  f.a.  $f \in C^\infty(U)$ , 1 Pkt.
- $d(X \lrcorner \text{vol}) = \text{div } X \cdot \text{vol}$  f.a.  $X \in \mathcal{X}(U)$ , mit  $\text{div}(X^1, \dots, X^n) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial X^i}{\partial x^i}$ , 1 Pkt.
- $dX^* = \text{rot } X \lrcorner \text{vol}$  für  $X \in \mathcal{X}(U)$ , falls  $n = 3$ . 1 Pkt.

3. Berechne die Standarddarstellung folgender Differentialforman (d.h. in der kanonischen Basis): (je 1/2 Pkt.)

- a) im  $\mathbb{R}^2$ :  $(\sin x \, dx - \cos y \, dy) \wedge (\cos y \, dx + \sin x \, dy)$
- b) im  $\mathbb{R}^3$ :  $(x \, dx + xy \, dy + xyz \, dz) \wedge (2yz \, dy \wedge dz - dx \wedge dz + z \, dx \wedge dz)$
- c) im  $\mathbb{R}^{2n}$ :  $\omega \wedge \omega \wedge \dots \wedge \omega$  ( $n$ -mal) für  $\omega = (dx_1 \wedge dx_2 + dx_3 \wedge dx_4 + \dots + dx_{2n-1} \wedge dx_{2n})$
- d) im  $\mathbb{R}^3$ :  $d(x \, dx + y \, dy + z \, dz)$
- e) im  $\mathbb{R}^3$ :  $d((x + \sin y) \, dx + (y + \sin x) \, dy + y \, dz)$
- f) im  $\mathbb{R}^3$ :  $d(xyz \, dx \wedge dy + xy \, dy \wedge dz - \frac{1}{2} y^2 (x-1) \, dz \wedge dx)$
- g) im  $\mathbb{R}^3$ :  $f^*(y \, dx + x \, dy)$  mit  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f(x, y, z) = (x + y + z, xyz)$
- h) im  $\mathbb{R}^3$ :  $f^*(x^2 \, dx)$ , mit  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y, z) = xy^2 z^3$ .

4. Verwende die Kugelkoordinaten  $r, \vartheta, \varphi$

$$(x, y, z) = (r \sin \vartheta \cos \varphi, r \sin \vartheta \sin \varphi, r \cos \vartheta) .$$

- a) Drücke  $dr, d\vartheta, d\varphi$  durch  $dx, dy, dz$  aus und umgekehrt. (2 Pkte.)
- b) Es sei  $\omega = x \, dy \wedge dz + y \, dz \wedge dx + z \, dx \wedge dy \in \Omega^2(\mathbb{R}^3)$ . Es sei  $f: (0, \pi) \times (0, 2\pi) \ni (\vartheta, \varphi) \mapsto f(\vartheta, \varphi) \in S^2$  die Parametrisierung durch Kugelkoordinaten. Berechne  $f^* \omega$ . (2 Pkte.)

**Rückgabe:** In den Kasten am 16.11.