

## Übungsblatt 5

1. Auf dem  $\mathbb{R}^3$  sei eine 2-Differentialform  $\omega$  durch

$$\omega := -(z^2 + e^x) dx \wedge dy + 2xz dy \wedge dz + dz \wedge dx$$

gegeben. Man zeige, daß  $\omega$  geschlossen ist, und man bestimme eine Pfaffsche Form  $\phi$  auf dem  $\mathbb{R}^3$ , so daß  $\omega = d\phi$  gilt.

2. Auf dem  $\mathbb{R}^3$  sei die Pfaffsche Form  $\omega := y dx - x dy + dz$  gegeben. Ferner seien  $u = u(x, y, z)$  und  $v = v(x, y, z)$  Funktionen der Klasse  $C^1$ .
- (a) Man leite Bedingungen für die Funktionen  $u$  und  $v$  her, so daß die Form  $\omega - v du$  geschlossen ist. Man zeige, daß dann  $u$  und  $v$  von  $z$  unabhängig sind.
  - (b) Kann  $v = V(x, y)$  beliebig vorgegeben werden?
  - (c) Man zeige: Genügen die Funktionen  $u$  und  $v$  den in (a) abgeleiteten Bedingungen, so sind die Differentialformen  $du$ ,  $dv$  und  $\omega - v du$  linear unabhängig.

3. Man berechne den Wert der 2-Differentialform

$$\omega = (x_1 x_2 + x_3^2) dx_1 \wedge dx_2 - (x_1 + x_3)^2 dx_2 \wedge dx_3 + (x_2^2 - x_3) dx_3 \wedge dx_1$$

am Punkt  $\mathbf{x} := (1, -2, 1)$  auf den Vektoren  $\boldsymbol{\xi} := (1, 1, 2)^\top$  und  $\boldsymbol{\eta} := (-1, 0, 3)^\top$ .

4. Über dem  $\mathbb{R}^k \setminus \{0\}$  betrachte man die  $(k-1)$ -Differentialform

$$\omega := \sum_{i=1}^k (-1)^{i-1} \frac{x_i}{r^\alpha} dx_1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx_i} \wedge \cdots \wedge dx_k,$$

wobei  $r := \sqrt{x_1^2 + \cdots + x_k^2}$  und  $\alpha \in \mathbb{R}$  ist.

- (a) Man bestimme  $\alpha$ , so daß  $d\omega = 0$  ist.
- (b) Man setze  $k := 3$  und benutze für  $\alpha$  den in (a) gefundenen Wert. Existiert bezüglich einer sternförmigen Menge um den Punkt  $(0, 0, 1)$  eine  $(k-2)$ -Differentialform  $\phi$ , so daß  $\omega = d\phi$  ist?