

## Übungsblatt 2

1. Es seien  $f \in A_p(E; \mathbb{R})$ ,  $g \in A_q(E; \mathbb{R})$  und  $h \in A_r(E; \mathbb{R})$ . Es bezeichne  $\wedge$  das äußere Produkt bezüglich der stetigen bilinearen Abbildung  $\Phi : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(x, y) \mapsto xy$ . Man zeige die folgenden Eigenschaften:

- (a)  $(f + g) \wedge h = f \wedge h + g \wedge h$ .
- (b)  $h \wedge (f + g) = h \wedge f + h \wedge g$ .
- (c)  $f \wedge (g \wedge h) = (f \wedge g) \wedge h$ .
- (d)  $\forall \alpha \in \mathbb{R} : \alpha(f \wedge g) = (\alpha f) \wedge g = f \wedge (\alpha g)$ .

2. Es seien  $E := \mathbb{R}^{2n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $F := G := H := \mathbb{R}$  and  $\Phi : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(x, y) \mapsto xy$ . Betrachte die 2-Form

$$f := u_1 \wedge u_2 + u_3 \wedge u_4 + \cdots + u_{2n-1} \wedge u_{2n},$$

wobei  $u_i : \mathbb{R}^{2n} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto x_i$ ,  $i = 1, \dots, 2n$ , die  $i$ -te Koordinatenform ist. Man berechne das  $n$ -fache äußere Produkt  $\overset{n}{\wedge} f$  von  $f$  mit sich selbst.

3. Es sei wieder  $F := G := H := \mathbb{R}$  and  $\Phi : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(x, y) \mapsto xy$ . Für  $n \in \mathbb{N}_0$  und  $U \subseteq E$  offen, sei

$$\Omega^{(n)}(U, \mathbb{R}) := \bigoplus_{p=0}^{\infty} \Omega_p^{(n)}(U, \mathbb{R}).$$

Man zeige, daß sich die äußere Multiplikation  $\wedge : \Omega_p^{(n)}(U, \mathbb{R}) \times \Omega_q^{(n)}(U, \mathbb{R}) \rightarrow \Omega_{p+q}^{(n)}(U, \mathbb{R})$  linear auf  $\Omega^{(n)}(U, \mathbb{R})$  fortsetzen läßt. Man benutze dann dieses Resultat um zu zeigen, daß der Vektorraum  $\Omega^{(n)}(U, \mathbb{R})$  mit der äußeren Multiplikation  $\wedge : \Omega^{(n)}(U, \mathbb{R}) \times \Omega^{(n)}(U, \mathbb{R}) \rightarrow \Omega^{(n)}(U, \mathbb{R})$  versehen zu einer assoziativen Algebra wird.

4. Es gelten die Voraussetzungen von Problem 3. Ein *Lie-Produkt* in einem Vektorraum  $V$  ist eine anti-symmetrische Abbildung  $(u, v) \mapsto [u, v]$  von  $V$  in sich selbst, welche die sogenannte *Jacobi-Identität* erfüllt:

$$[[u, v], w] + [[v, w], u] + [[w, u], v] = 0.$$

Man zeige, daß im Falle  $V := \Omega^{(n)}(U, \mathbb{R})$  ein Lie-Produkt durch  $[f, g] := f \wedge g - g \wedge f$  definiert wird.