



### 3. Übung zu Lineare Algebra f. Ph.

#### Aufgabe 7 – Minitest:

In dieser Aufgabe sei  $V$  der reelle Vektorraum  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n > 0$ .  
Welche der folgenden Aussagen ist richtig? Begründen Sie Ihre Antwort.

- 1) Die Lösungsmenge jedes linearen Gleichungssystems ändert sich nicht, wenn man von einer Gleichung das  $\lambda$ -fache einer anderen Gleichung substrahiert.
- 2) Es gibt einen Vektorraum, der nur zwei Elemente enthält.
- 3) Sei  $f: V \rightarrow \mathbb{R}$  eine lineare Abbildung. Dann ist  $\text{Kern}(f)$  ein Unterraum von  $V$ .
- 4) Jeder  $\mathbb{R}$ -Vektorraum ist isomorph zu  $\mathbb{R}^3$ .
- 5) 2009 ist ein Vektor in dem Vektorraum  $\mathbb{R}$ .
- 6) Eine lineare Abbildung  $f: V \rightarrow \mathbb{R}$  ist genau dann injektiv, wenn  $\text{Kern}(f) = \{0\}$ .

#### Aufgabe 8 – Konvexität:

- i) Seien  $A, B \in \mathbb{R}^n$  konvexe Mengen. Entscheiden Sie, ob auch der Schnitt  $A \cap B$  und die Vereinigung  $A \cup B$  konvexe Mengen sind.
- ii) Betrachten Sie in  $\mathbb{R}^n$  mit Standard-Skalarprodukt folgende Mengen

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad G_y &:= \{x \in \mathbb{R}^n : \langle x, y \rangle = 0\}, \quad y \in \mathbb{R}^n, \\ \text{b)} \quad H_y &:= \{x \in \mathbb{R}^n : \langle x, y \rangle \leq 0\}, \quad y \in \mathbb{R}^n, \end{aligned}$$

Skizzieren Sie beide und zeigen Sie, daß sie konvex sind. Man bezeichnet  $H_y$  auch als Halbraum.

- iii) Zeigen Sie, daß der Tetraeder mit den Eckpunkten  $p_1 = (1, 1, 0)$ ,  $p_2 = (1, -1, 0)$ ,  $p_3 = (0, -1, 0)$  und  $p_4 = (0, 0, 2)$  konvex ist. Versuche hierbei den Tetraeder geeignet durch eine Anzahl von Halbräumen zu beschreiben.

#### Aufgabe 9 – Kreuzprodukt:

Gegeben sei eine Ebene  $E := \{v + \lambda w_1 + \mu w_2 : \lambda, \mu \in \mathbb{R}\} \subset \mathbb{R}^3$ . Zeigen Sie: Setzt man  $a := w_1 \times w_2$  und  $b := \langle v, a \rangle$ , so gilt

$$E = \{x \in \mathbb{R}^3 : \langle x, a \rangle = b\}$$

**Hausaufgabe 5 – Lineare Formen:**

(4 Punkte)

Seien  $f_1, f_2, \dots, f_k$  lineare Formen.

a) Zeigen Sie, dass  $M(x_1, x_2, \dots, x_k) = f_1(x_1) \cdot f_2(x_2) \dots \cdot f_k(x_k)$  eine  $k$ -lineare Abbildung ist.

b) Zeigen Sie, dass  $\sum_{i \neq j \neq k=1}^3 f_1(x_i) f_2(x_j) f_3(x_k)$  eine symmetrische 3-lineare Form ist.

c) Zeigen Sie, dass  $f_1(x_1) f_2(x_2) - f_1(x_2) f_2(x_1)$  eine antisymmetrische lineare Form ist.

**Hausaufgabe 6 – Lineare Gleichungssysteme:**

(2 + 4 Punkte)

1) Lösen Sie das lineare Gleichungssystem über  $\mathbb{R}$  mittels Gauss-Jordan-Algorithmus.

$$\begin{array}{rccccrcr} x_1 & + & 2x_2 & + & 3x_3 & + & 4x_4 & = & 1 \\ 5x_1 & + & 6x_2 & + & 7x_3 & + & 8x_4 & = & 1 \\ 9x_1 & + & 10x_2 & + & 11x_3 & + & 12x_4 & = & 1 \end{array}$$

2) Bestimmen Sie die Lösungsmenge des folgenden linearen Gleichungssystems über  $\mathbb{R}$  in Abhängigkeit von  $r \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{array}{rccccrcr} r \cdot x & + & y & + & z & = & 1 \\ x & + & r \cdot y & + & z & = & 1 \\ x & + & y & + & r \cdot z & = & 1 \end{array}$$