



## Blatt 5

### 1. Lineare Hülle

**Vorbemerkung:** Es sei  $\mathcal{M}$  ein linearer Raum und  $M \subset \mathcal{M}$  eine *nichtleere* Teilmenge von  $\mathcal{M}$ . Die Menge aller Linearkombinationen je endlich vieler Elemente von  $M$  heißt *lineare Hülle* von  $M$  (symbolisch:  $\mathcal{L}(M)$ ). Ist  $M$  eine endliche Menge - etwa  $M = \{\underline{a}^1, \dots, \underline{a}^n\}$  -, schreiben wir kurz  $\mathcal{L}(\underline{a}^1, \dots, \underline{a}^n)$  statt  $\mathcal{L}(\{\underline{a}^1, \dots, \underline{a}^n\})$ .

Zeigen Sie:

- (i) Die hier gegebene Definition ist mit der in der Vorlesung gegebenen konsistent, d.h., für  $M = \{\underline{a}^1, \dots, \underline{a}^n\}$  gilt

$$\mathcal{L}(M) = \{ \lambda_1 \underline{a}^1 + \dots + \lambda_n \underline{a}^n \mid \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R} \}.$$

- (ii) Für jede Teilmenge  $\emptyset \neq M \subset \mathcal{M}$  ist  $\mathcal{L}(M)$  linearer Teilraum von  $\mathcal{M}$ .  
 (iii) Für jede Teilmenge  $\emptyset \neq M \subset \mathcal{M}$  gilt  $\mathcal{L}(\mathcal{L}(M)) = \mathcal{L}(M)$ .  
 (iv) Ist  $M \subset \mathcal{M}$  linearer Teilraum von  $\mathcal{M}$ , so gilt  $\mathcal{L}(M) = M$ .

### 2. Fragen zur linearen Hülle

Es seien  $\mathcal{M}$  ein linearer Raum,  $\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}$  beliebige Vektoren aus  $\mathcal{M}$  und  $E$  und  $F$  beliebige nichtleere Teilmengen von  $\mathcal{M}$ .

Welche der nachfolgenden Aussagen sind richtig, welche falsch? (Begründung/Gegenbeispiele auf einem Beiblatt beifügen.)

- |       |  |                          |                          |                          |
|-------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (i)   | $\mathcal{L}(\underline{a}, \underline{b}) = \mathcal{L}(\underline{a}, \underline{c}) \Rightarrow \underline{a}, \underline{b}, \underline{c}$ sind linear abhängig                                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (ii)  | $\mathcal{L}(\underline{a}, \underline{b}) = \mathcal{L}(\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}) \Rightarrow \mathcal{L}(\underline{a}, \underline{b}) = \mathcal{L}(\underline{a}, \underline{c})$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (iii) | $\mathcal{L}(\underline{a} + \underline{b}, \underline{a} - \underline{b}) = \mathcal{L}(\underline{a}, \underline{b})$  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (iv)  | $\mathcal{L}(\underline{a}, \underline{b}) = \mathcal{L}(\underline{a}) \cup \mathcal{L}(\underline{b})$   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (v)   | $E \subset F \Rightarrow \mathcal{L}(E) \subset \mathcal{L}(F)$  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (vi)  | $\mathcal{L}(E \cap F) = \mathcal{L}(E) \cap \mathcal{L}(F)$   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |