

**Elemente der Algebra****Arbeitsblatt 19****Übungsaufgaben**

AUFGABE 19.1. Es sei  $K$  ein Körper und es seien  $V$  und  $W$  Vektorräume über  $K$ . Zeige, dass auch das Produkt

$$V \times W$$

ein  $K$ -Vektorraum ist.

AUFGABE 19.2. Es sei  $K$  ein Körper und  $I$  eine Indexmenge. Zeige, dass

$$K^I = \text{Abb}(I, K)$$

mit stellenweiser Addition und skalarer Multiplikation ein  $K$ -Vektorraum ist.

AUFGABE 19.3. Es sei  $K$  ein Körper und

$$\begin{array}{rcl} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n & = & 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n & = & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n & = & 0 \end{array}$$

ein lineares Gleichungssystem über  $K$ . Zeige, dass die Menge aller Lösungen des Gleichungssystems ein Untervektorraum des  $K^n$  ist. Wie verhält sich dieser Lösungsraum zu den Lösungsräumen der einzelnen Gleichungen?

AUFGABE 19.4. Man mache sich klar, dass sich die Addition und die skalare Multiplikation auf einen Untervektorraum einschränken lässt und dass dieser mit den von  $V$  geerbten Strukturen selbst ein Vektorraum ist.

AUFGABE 19.5. Es sei  $K$  ein Körper und  $V$  ein  $K$ -Vektorraum. Es seien  $U, W \subseteq V$  Untervektorräume. Zeige, dass die Vereinigung  $U \cup W$  nur dann ein Untervektorraum ist, wenn  $U \subseteq W$  oder  $W \subseteq U$  gilt.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 19.6. (3 Punkte)

Es sei  $K$  ein Körper und  $V$  ein  $K$ -Vektorraum. Zeige, dass die folgenden Eigenschaften gelten (dabei sei  $\lambda \in K$  und  $v \in V$ ).

- (1) Es ist  $0v = 0$ .
- (2) Es ist  $\lambda 0 = 0$ .
- (3) Es ist  $(-1)v = -v$ .
- (4) Aus  $\lambda \neq 0$  und  $v \neq 0$  folgt  $\lambda v \neq 0$ .

AUFGABE 19.7. (3 Punkte)

Man gebe ein Beispiel für einen Vektorraum  $V$  und von drei Teilmengen in  $V$  an, die jeweils zwei der Unterraumaxiome erfüllen, aber nicht das dritte.