

## Übung zum Lehrerweiterbildungskurs Mathematik 'Lineare Algebra/Analytische Geometrie I'

### Aufgabe A2 (Parallelogramm)

Sei  $\diamond ABCD$  ein Parallelogramm in der reellen Ebene, d.h. (in der analytischen Geometrie) vier Punkte derart, dass die Pfeile  $\vec{AB}$  und  $\vec{DC}$  zum gleichen Vektor  $\vec{b}$  und die Pfeile  $\vec{BC}$  und  $\vec{AD}$  zum gleichen Vektor  $\vec{d}$  gehören und  $\vec{b}$  und  $\vec{d}$  linear unabhängig (nicht parallel und ungleich  $\vec{0}$ ) sind.

Zeigen Sie vektoriell: Die Diagonalen  $AC$  und  $BD$  schneiden sich!

### Lösungsskizze

Sei  $A$  als Ursprung gewählt; dann sind  $\vec{b}$  und  $\vec{d}$  die Ortsvektoren von  $B$  bzw.  $D$  und  $\vec{c} = \vec{b} + \vec{d}$  der Ortsvektor von  $C$ .

Die Gerade  $AC$  hat dann die Parameterdarstellung

$$\vec{x} = s \vec{c} = s (\vec{b} + \vec{d}),$$

die Gerade  $BD$  (in der Zwei-Punkte-Form) die Darstellung

$$\vec{y} = \vec{b} + t (\vec{d} - \vec{b}).$$

Zu einem gemeinsamen Punkt von  $AC$  und  $BD$  existieren dann  $s, t \in \mathbb{R}$  mit

$$s (\vec{b} + \vec{d}) = \vec{b} + t (\vec{d} - \vec{b}),$$

also

$$(s - 1 + t) \vec{b} = (t - s) \vec{d}.$$

Die letzte Gleichung ist wegen der linearen Unabhängigkeit von  $\vec{b}$  und  $\vec{d}$  genau für  $s = t = \frac{1}{2}$  erfüllt. Tatsächlich<sup>1</sup> liegt der Punkt mit Ortsvektor  $\frac{1}{2}(\vec{b} + \vec{d})$  auf beiden Diagonalen.

---

<sup>1</sup>Meta-Anmerkung: Auf Beweisrichtung achten!