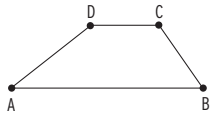


Mathematisches Grundgerüst

Ein Mathematikbuch für die Eingangsklasse

Berufliches Gymnasium
Baden-Württemberg

Seite	Verbesserung
<p>79</p>	<p>Lehrbuch Seite 197</p> <p>15 a) $A(-3 \mid 1 \mid 4); D(0 \mid 2 \mid -3)$ b) $\vec{AC} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ -8 \end{pmatrix}; \quad BD = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -6 \end{pmatrix}$</p> <p>16 a) $\vec{AB} = 2 \cdot \vec{DC}$ Die zwei Seiten AB und DC sind parallel. Das Viereck ABCD ist ein Trapez. $\vec{AD} \neq \vec{BC}$ Das Trapez ABCD ist kein Parallelogramm.</p> <p>b) $M(6 \mid 3 \mid 4,5)$</p> <div style="text-align: right;">  </div>