

3. Die Parallelverschiebung

Lernkontrolle

1) Grundkonstruktion

Gegeben ist das Viereck $A(6 \mid 1)$, $B(4 \mid 6)$, $C(1 \mid 4)$, $D(3 \mid 2)$.

Das Viereck soll so verschoben werden, dass $A'(-1 \mid -2)$.

Konstruiere die Bildfigur und bestimme die Koordinaten der Bildpunkte.

2) Konstruktion

Die Strecke AB soll so verschoben werden, dass $A' \in a'$ und $B' \in b'$.

Konstruiere die Bildstrecke und den Verschiebungsvektor.

