

Name:

Datum:

Übungsblatt 9

Gegeben ist das Parallelogramm ABCD: $A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}, C \begin{pmatrix} 7 \\ 5 \end{pmatrix}, D \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$

Bestimme die Koordinaten der Vektoren \vec{a} , \vec{b} und $\vec{a} + \vec{b}$ Graphisch und rechnerisch! Was fällt dir auf?

