

LÖSUNG ZU 36:

In der dazugehörigen Abbildung erkennt man fünf Vektoren.

Der Vektor $F = (-1 \mid 4)$ ist als Punkt dargestellt.

Der Vektor $G = (1 \mid 4)$ ist als Punkt dargestellt.

Der Vektor $I = (4 \mid -1)$ ist als Punkt dargestellt.

Der Vektor $\vec{v} = (-4 \mid -2)$ ist als Pfeil dargestellt.

Der Vektor $\vec{l} = (1 \mid 4)$ ist als Pfeil dargestellt.

Betrachtet man nun die erste Tabelle, erkennt man, dass nur der Vektor $(-1 \mid 4)$ gemeint sein kann. Dieser ist als Punkt (F) dargestellt.

