

LÖSUNG ZU 37:

Aussage A stimmt nicht, da diese beiden Richtungsvektoren in die jeweils entgegengesetzte Richtung verlaufen.

Aussage B stimmt nicht, da sich die Diagonalen im gleichschenkligen Trapez nicht im rechten Winkel schneiden.

Aussage C stimmt nicht, da diese beiden Vektoren in unterschiedliche Richtungen verlaufen.

Aussage E stimmt nicht, da diese beiden Richtungsvektoren nicht orthogonal zueinander liegen.

Aussage F stimmt, da die Vektoraddition von \overrightarrow{AB} und \overrightarrow{BC} den Vektor \overrightarrow{AC} ergibt.

Lösung: F

