

LÖSUNG ZU 1173:

Aussage A ist richtig, da der Vektor \overrightarrow{AD} parallel zu \overrightarrow{BC} ist.

Aussage B ist falsch. Man müsste den Normalvektor nach links kippen und auf die richtige Größe anpassen.

Aussage C ist falsch, da man den Normalvektor nach links kippen müsste.

Aussage D ist falsch, da die Länge und der Anfangspunkt nicht passen.

Aussage E ist falsch. Richtig wäre $A = B + \overrightarrow{BA}$.

