

LÖSUNG ZU 1137:

Bei dieser Aufgabe wird das Orthogonalitätskriterium verwendet.

Aussage A ist richtig, da die beiden Vektoren normal aufeinander stehen.

Aussage B ist richtig, da die beiden Vektoren normal aufeinander stehen.

Aussage C ist falsch, da die beiden Vektoren nicht normal aufeinander stehen.

Aussage D ist falsch, da die beiden Vektoren nicht normal aufeinander stehen.

Aussage E ist falsch, da die beiden Vektoren nicht normal aufeinander stehen.

