

Spitze minus Schaft Überblick Ü1

©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)

Spitze minus Schaft Formel:

Die K _____ eines Vektors ergeben sich aus der D _____ der Koordinaten des E _____ (Spitze) und A _____ (Schaft).

Deshalb wird diese Berechnung "S_____ minus S_____ Formel" genannt.

Anders formuliert kann man mit dieser Formel aus zwei P _____ einen Vektor berechnen, indem man von zwei O _____ jeweils die D _____ der Koordinaten berechnet.

Vorgangsweise:

Im 1. Schritt wird vom _____-Wert des Endpunktes (Spitze) der _____-Wert des Anfangspunktes (Schaft) subtrahiert.

Im 2. Schritt wird vom _____-Wert des Endpunktes (Spitze) der _____-Wert des Anfangspunktes (Schaft) subtrahiert.