

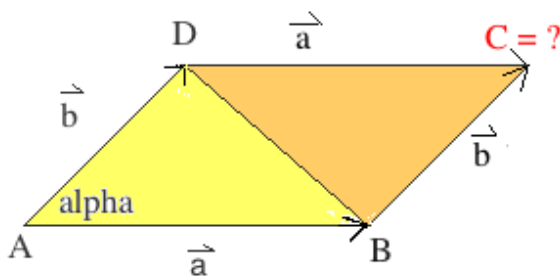
Vektorenrechnung fehlender Eckpunkt

©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)

Skizze: Vektoren fehlender Eckpunkt berechnen z.B. C



Fehlende Eckpunkte z.B. bei einem Parallelogramm werden folgendermaßen berechnet:

1. Schritt: Man ermittelt einen p_____ Richtungsvektor (Parallelogramm $\overrightarrow{AD} \equiv \underline{\hspace{2cm}}$).

2. Schritt: Zum geeigneten Ausgangspunkt (O_____) wird dieser Richtungsvektor dann a_____ .

Beispiel Eckpunkt C: $\overrightarrow{OC} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$

Anmerkung: Der Richtungsvektor _____ entspricht _____ .