

Grundlagen Vektorrechnung
Fehlenden Punkt im Parallelogramm bestimmen
Übung
 A(-2|3|0)
 C(1|1|4)
 D(-6|1|3)



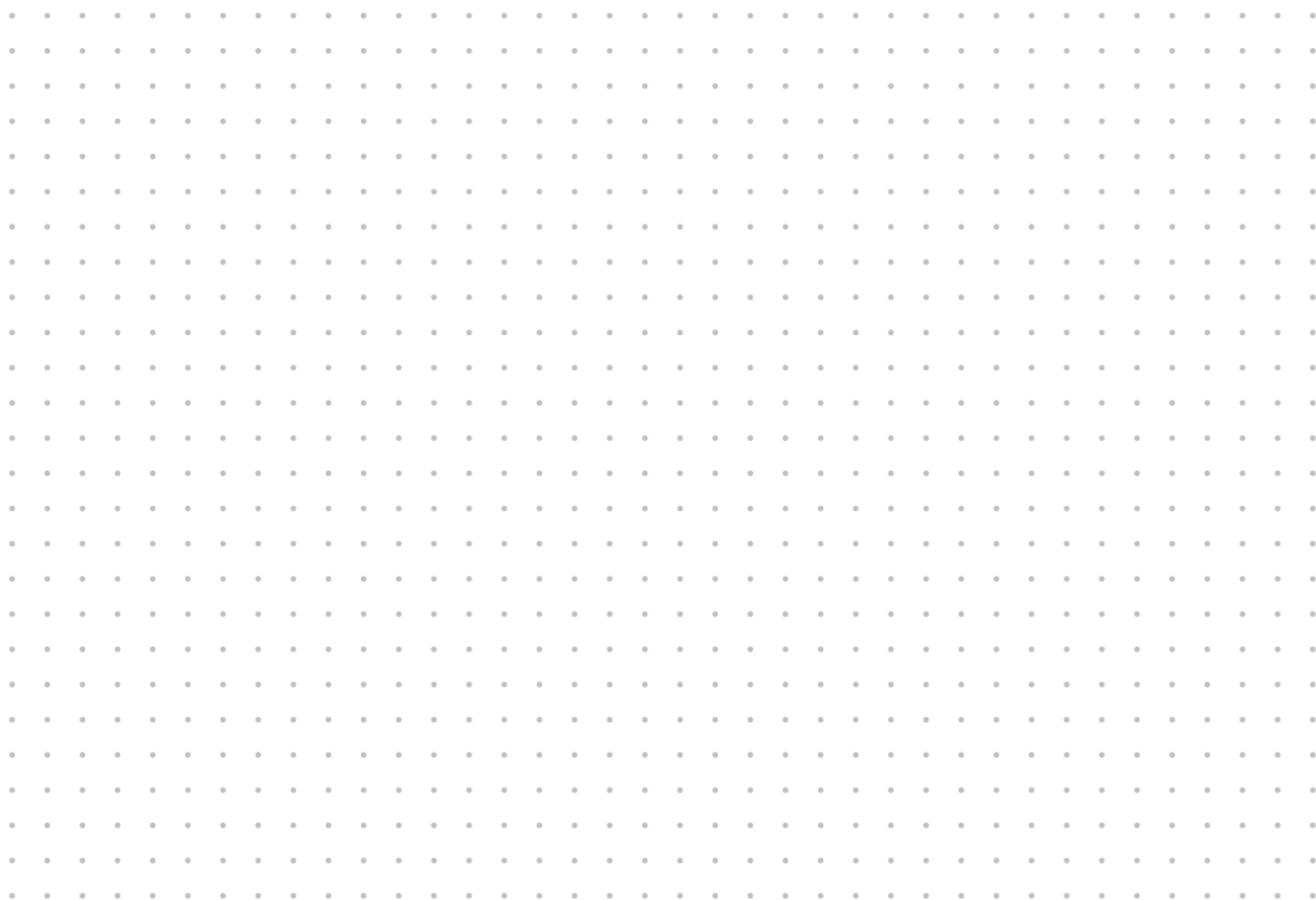
Welche Koordinaten hat B?

Bei dieser Übungsaufgabe geht es darum, fehlende Punkte in einem Parallelogramm zu bestimmen. Und wieder muss man, ausgehend von einem bekannten Punkt, versuchen mit einem geeigneten Vektorzug zu dem fehlenden Punkt zu gelangen.



Berechne den fehlenden Punkt des Parallelogramms ABCD.

- a) $A(1|1|0)$, $B(2|6|2)$, $C(4|7|-1)$
- b) $A(-2|3|0)$, $C(1|1|1)$, $D(-6|1|3)$



Hat dir das Video/Material geholfen? – Dann...

... nichts mehr verpassen:




... unterstütze diesen Kanal:





... gestalte diesen Kanal mit:

*Feedback
Videowünsche
Anregungen*



Über diesen Link kommst du zu vielen anderen relevanten Videos zum Thema:



Oder folge dem Info-Link, der oben rechts im Video eingeblendet wird.

EPh/ QPh	Analytische Geometrie	Fehlende Punkte eines geometrischen Objekts über Vektorzüge bestimmen	Aufruf-ID: m13v0336
-------------	--------------------------	--	----------------------------

