
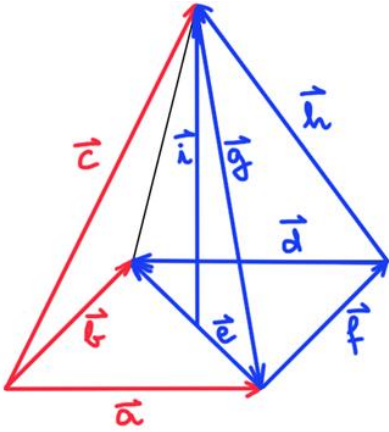

 Linearkombination von Vektoren  
 Blaue Vektoren als Linearkombination der roten Vektoren schreiben



Bei dieser klassischen Übungsaufgabe sollen Kantenvektoren einer Pyramide als Linearkombination von drei vorgegebenen Vektoren geschrieben werden. Im Video wird gezeigt, wie man einen geschlossenen Vektorzug vom Anfang des gesuchten Vektors bis zu dessen Spitze konstruiert.



Die roten Vektoren  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  und  $\vec{c}$  legen eine quadratische Pyramide fest.  
Schreibe die blauen Vektoren als Linearkombination der roten Vektoren.

Grid area for writing the solution.

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.

QPh	Analytische Geometrie	Vektoren als Linearkombination schreiben	Aufruf-ID: <b>m13v0407</b>
-----	-----------------------	--	----------------------------

