

<https://www.youtube.com/watch?v=3liWCeRucFc>

1	Bestimme den Flächeninhalt des Parallelogramms, das durch die Vektoren \vec{a} und \vec{b} aufgespannt wird.	$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} ; \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}$
2	Berechne den Flächeninhalt des durch die Punkte A, B und C gegebenen Dreiecks ABC.	A(1 0 2) ; B(-2 1 3) ; C(5 1 0)

