Svar-bazar om vektorer

Matematik A

Vibenshus Gymnasium

Opskriv koordinaterne for vektoren \vec{a} , som	bevæger	sig 2 mod	højre og	\mathbf{g} 5 nedad
Navn:				
Svar:				

Indtegn vektoren
$$\vec{v} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$$
 i et skitseret koordinatystem Navn:

Svar:

Beregn længden af
$$\vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Navn:

Svar:

Beregn koordinaterne til sumvektoren af
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 og $\vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$

Navn:

Svar:

Indtegn sumvektoren af $\vec{a}=\begin{pmatrix}2\\3\end{pmatrix}$ og $\vec{b}=\begin{pmatrix}-3\\4\end{pmatrix}$ vha vektorernes parallellogram

Navn:

Svar:

Beregn koordinaterne til differensvektoren mellem $\vec{a}=\begin{pmatrix}2\\3\end{pmatrix}$ og $\vec{b}=\begin{pmatrix}-3\\4\end{pmatrix}$

Navn:

Svar:

Beregn skalarproduktet mellem vektorerne $\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ og $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$

Navn:

Svar:

Beregn vinklen mellem vektorerne $\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ og $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$

Navn:

Svar: