

 On April 24 we'll start using GitHub Copilot interaction data for AI model training unless you opt out. [Review this update](#) 

and manage your preferences in your [GitHub account settings](#).

52 lines (39 loc) · 2.02 KB

opgave 4

Neem twee punten A(-4,-4) en B(8,5)

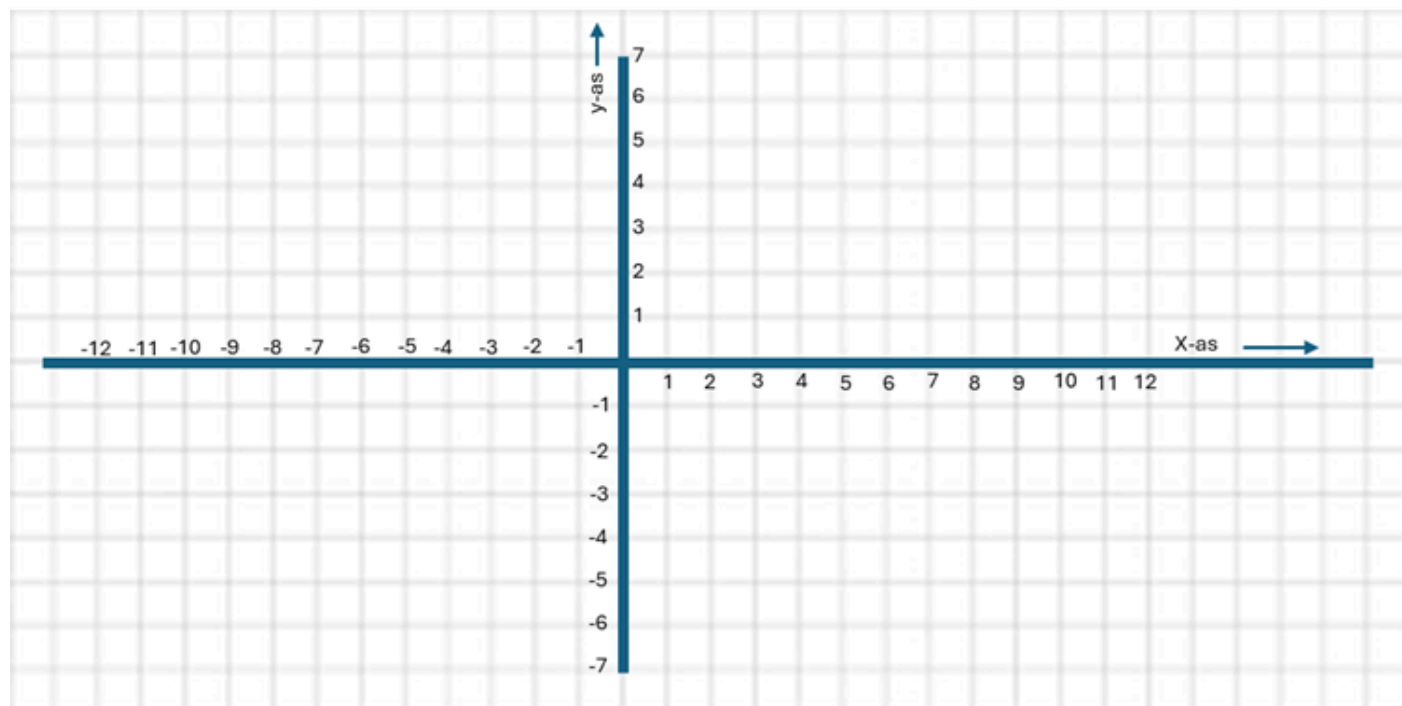
Maak twee vectoren $\vec{a}$ en $\vec{b}$ die wijzen naar de punten A en B.

Wat is de waarde van $\vec{a}$?

Wat is de waarde van $\vec{b}$?

Wat is verschilvector $\vec{v} = \vec{b} - \vec{a}$

Teken vectoren $\vec{a}$ en $\vec{b}$ en $\vec{v}$ in onderstaand rooster



Wat is de magnitude van $\vec{v}$?

$\hat{r}$ is de richtingsvector bij de verschilvector $\vec{v}$. Wat is de richtingsvector?

Teken de richtingsvector $\hat{r}$ in de grafiek uitgaande van punt A.

Hoe vaak kan je de richtingsvector $\hat{r}$ optellen bij $\vec{a}$ zodat je bij $\vec{b}$ uitkomt?

Stap	Uitwerking
$\vec{a}_1 = \vec{a}_0 + \hat{r}$	=
$\vec{a}_2 = \vec{a}_1 + \hat{r}$	=
$\vec{a}_3 = \vec{a}_2 + \hat{r}$	=
$\vec{a}_4 = \vec{a}_3 + \hat{r}$	=
$\vec{a}_5 = \vec{a}_4 + \hat{r}$	=
$\vec{a}_6 = \vec{a}_5 + \hat{r}$	=
$\vec{a}_7 = \vec{a}_6 + \hat{r}$	=
$\vec{a}_8 = \vec{a}_7 + \hat{r}$	=
$\vec{a}_9 = \vec{a}_8 + \hat{r}$	=
$\vec{a}_{10} = \vec{a}_9 + \hat{r}$	=
$\vec{a}_{11} = \vec{a}_{10} + \hat{r}$	=
$\vec{a}_{12} = \vec{a}_{11} + \hat{r}$	=
$\vec{a}_{13} = \vec{a}_{12} + \hat{r}$	=
$\vec{a}_{14} = \vec{a}_{13} + \hat{r}$	=



main

lessen-gamedevelopment / M2 / wis / les4 / opgave4.md

↑ Top

Preview Code Blame



Raw



$\vec{a}_{17} = \vec{a}_{16} + \hat{r}$	=
$\vec{a}_{18} = \vec{a}_{17} + \hat{r}$	=
$\vec{a}_{19} = \vec{a}_{18} + \hat{r}$	=
$\vec{a}_{20} = \vec{a}_{19} + \hat{r}$	=
$\vec{a}_{21} = \vec{a}_{20} + \hat{r}$	=
$\vec{a}_{22} = \vec{a}_{21} + \hat{r}$	=
$\vec{a}_{23} = \vec{a}_{22} + \hat{r}$	=
$\vec{a}_{24} = \vec{a}_{23} + \hat{r}$	=
$\vec{a}_{25} = \vec{a}_{24} + \hat{r}$	=