veelvoud

de norm van vector w



L

K

*co*$(\vec{KL)}$

parallellogram methode

som van vectoren

$$\left‖\vec{w}\right‖$$

$\vec{AB} $+ $\vec{BC}$ = $\vec{AC}$

(7,2)

de zin

de kant naar waar de vector wijst

gelijke vectoren

formule

Charles-Möbus



nulvector

$$\vec{y}$$

$$\vec{OT}$$

$\vec{AA}$ = $\vec{BB} $= $\vec{CC}$ =$ \vec{0}$

$$\vec{x}$$

$$\vec{x} + (- \vec{y})$$

verschil van vectoren

$\vec{x}$ en $\vec{y}$



puntvector $\vec{T}$

tegengestelde vectoren

$$\left(\vec{x}+\vec{y}\right)+\vec{z}$$

$$=$$

$$\vec{x} +( \vec{y}+\vec{z})$$

associativiteit van de optelling in $V$

Elke vector is een … van een vector met dezelfde richting.