

Wat is een vector?

Bron: https://hoezithet.nu/lessen/wiskunde/vector_1/intro/

Over cijfers en getallen heb je al heel veel gehoord in je lessen wiskunde. Je had het misschien niet gedacht, maar wiskunde gaat niet enkel over getallen. Naast getallen, zijn er bijvoorbeeld ook **vectoren**, en die zijn *minstens* even belangrijk.

Een vector is een pijl

Een vector is niet meer dan een **rechte pijl**.



We geven vectoren vaak een naam, zoals vector \vec{v} en vector \vec{w} . Merk op dat we een pijltje zetten boven de naam van een vector.

Schrijf **Lees**

\vec{v} De vector \vec{v}

\vec{w} De vector \vec{w}

Een vector heeft een grootte, een richting en een zin

Vectoren hebben drie eigenschappen: een grootte, een richting en een zin. Als twee vectoren **dezelfde grootte, richting en zin** hebben, dan zijn die vectoren **gelijk**. De volgende twee vectoren, zijn bijvoorbeeld gelijk:



De **grootte** van de vector is **hoe lang** de vector is. De grootte van een vector is **altijd positief**. We noteren de grootte van een vector \vec{v} als $\|\vec{v}\|$ of ook wel gewoon als v (geen pijltje op de v).

Schrijf **Lees**

$\|\vec{v}\|$ De grootte van \vec{v}

v De grootte van \vec{v}

De volgende twee vectoren, hebben een verschillende grootte, en zijn daarom niet gelijk aan elkaar:



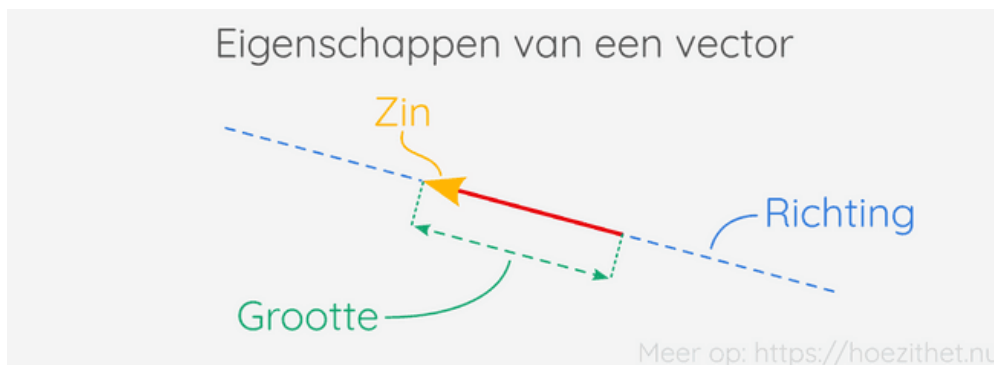
De **richting** van een vector zegt **aan welke rechte de vector evenwijdig is**. Bijvoorbeeld: "*verticaal*", of "*horizontaal*", of "*onder een hoek van 15°* ". De vectoren in de onderstaande illustratie, hebben een verschillende richting, en zijn daarom niet gelijk aan elkaar.



De **zin** van een vector zegt **naar welke kant de vector wijst**. Dat kan bijvoorbeeld "*naar links*", "*naar rechts*", of "*naar beneden*" zijn. De volgende twee vectoren, hebben een verschillende zin, en zijn daarom niet gelijk aan elkaar:



Deze figuur toont de drie eigenschappen van een vector samen:



Waarom toch?

Het is heel normaal als je je op dit moment afvraagt: "**Waarom, in godsnaam, zijn die pijlen zo belangrijk?**" Er zijn heel veel verschillende redenen waarom vectoren belangrijk zijn. Een van de meest voor de hand liggende redenen is dat **veel grootheden in de fysica zich gedragen als vectoren** omdat ze ook een grootte, een richting en een zin hebben.

Positie, verplaatsing, snelheid, kracht en versnelling zijn bijvoorbeeld allemaal vectoriële grootheden. In de [volgende les](#) gaan we iets dieper in op vectoriële grootheden.

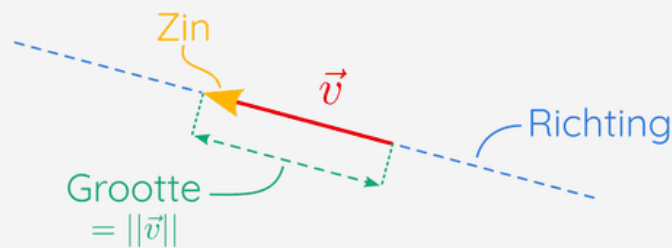
Er zijn echter **nog vele andere toepassingsgebieden** van vectoren, maar daar kunnen we helaas hier niet verder op in gaan. Enkele

voorbeelden: special effects in films, video games, stelsels van vergelijkingen oplossen, artificiële intelligentie...

Samengevat

Een vector is een pijl met een grootte, richting en zin

- Een vector is een pijl en heeft een grootte, een richting en een zin;
- Wanneer twee vectoren dezelfde grootte, richting en zin hebben, zijn die vectoren gelijk;
- We noteren de naam van een vector als een letter met een pijltje boven, bijvoorbeeld \vec{v} .



Meer op: <https://hoezithet.nu>

Steun Hoe Zit Het! ❤️

🥤 FRISDRANKJE (€2)

☕ FRAPPUCCINO (€4)

🍺 TOURNÉE GÉNÉRALE! (€10)

🎁 BEDRAG NAAR KEUZE

Appendices

A1.

Een vector is een pijl met een grootte, richting en zin



- Een vector is een pijl en heeft een grootte, een richting en een zin;
- Wanneer twee vectoren dezelfde grootte, richting en zin hebben, zijn die vectoren gelijk;
- We noteren de naam van een vector als een letter met een pijltje boven, bijvoorbeeld \vec{v} .

