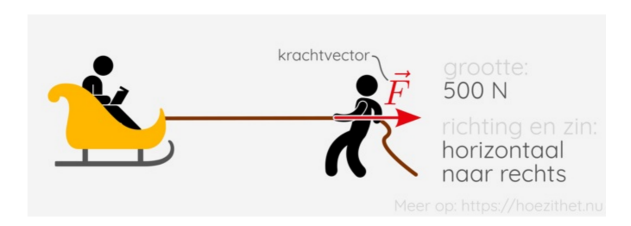
# Kracht als vector

Bron: <a href="https://hoezithet.nu/lessen/fysica/krachten">https://hoezithet.nu/lessen/fysica/krachten</a> 1/krachtvector/

<u>Kracht</u> is een maat voor hoe er geduwd of getrokken wordt. Een van de speciale eigenschappen van de grootheid kracht is dat ze een **vectoriële grootheid** is.

# Kracht is een vectoriële grootheid

Als je wilt weten wat er met een slee gebeurt als iemand eraan trekt, moet je niet alleen weten **hoe hard** (= grootte), maar ook **waarheen** (= richting en zin) er aan de slee getrokken wordt.

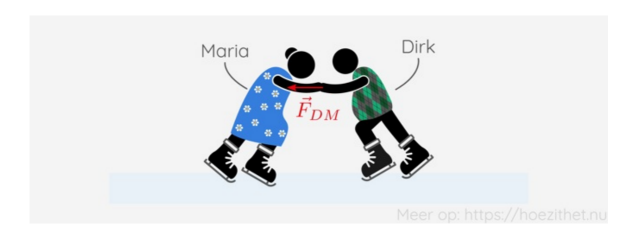


Bij een kracht hoort dus zowel een **grootte** (hoe hard je trekt of duwt) als een **richting** en **zin** (waarheen je trekt of duwt). Daarom is kracht een <u>vectoriële</u> grootheid. In symbolen noteren we een **krachtvector** als een F met een pijltje boven:  $\vec{F}$ .

Voor de duidelijkheid gaan we bij krachten soms in de index (rechts onderaan) aangeven wie of wat de kracht levert en op wie of wat de kracht aangrijpt.

Schrijf	Lees
$ec{F}$	De krachtvector $ec{F}$
$ec{F}_{AB}$	De kracht die A uitoefent op B

Wanneer Dirk tegen Maria duwt, bijvoorbeeld, zouden we de **kracht van Dirk** op Maria noteren als  $\vec{F}_{DM}$ .



### Grootte van een kracht

De **grootte** van een krachtvector  $\vec{F}$  zegt **hoeveel kracht** er wordt uitgeoefend, dus hoeveel newton. De grootte van een kracht is **altijd positief**. We noteren de grootte van  $\vec{F}$  als  $\|\vec{F}\|$  of als F (merk op: geen pijltje op de F)

Schrijf	Lees
$\  ec{F} \ $	De grootte van $ec{F}$
F	De grootte van $ec{F}$

Bij het tekenen van een vector gebruiken we de **lengte van de vector** om de grootte van de kracht aan te geven.



# Richting en zin van een kracht

De **richting** van  $\vec{F}$  zegt **aan welke rechte**  $\vec{F}$  **evenwijdig is**. Bijvoorbeeld: "verticaal", of "horizontaal", of "onder een hoek van  $15^\circ$ ".



De  ${\bf zin}$  van  ${\vec F}$  zegt  ${\bf naar}$  welke kant  ${\vec F}$  wijst. Dat kan bijvoorbeeld "naar links", "naar rechts", of "naar beneden" zijn.



# Aangrijpingspunt van een kracht

Naast een grootte, richting en zin, heeft een krachtvector ook een **aangrijpingspunt**. Het is namelijk ook belangrijk om te zeggen **waar de kracht uitgeoefend wordt op het voorwerp**. Wanneer je tegen de bovenkant duwt van een flesje water dat op tafel staat, zal het flesje sneller kantelen dan wanneer je tegen de onderkant van het flesje duwt.



### Samengevat

### VECTORIËLE GROOTHEDEN

Een vectoriële grootheid is een grootheid met een **grootte**, een **richting** en een **zin**.

### **KRACHT IS EEN VECTOR**

Een krachtvector  $\vec{F}$  heeft vier eigenschappen:

- 1. De **grootte**: hoe groot is de kracht? Notatie:  $\|\vec{F}\|$  of F.
- 2. De **richting**: wat is de richting van de rechte waarmee de krachtvector evenwijdig is?
- 3. De **zin**: naar welke kant gaat de kracht?
- 4. Het **aangrijpingspunt**: waar wordt de kracht uitgeoefend op het voorwerp?

#### SCHRIJFWIJZE VOOR KRACHTEN

Schrijf	Lees
$ec{F}$	De krachtvector $ec{F}$
$\  ec{F} \ $	De grootte van $ec{F}$
F	De grootte van $ec{F}$
$ec{F}_{AB}$	De kracht die A uitoefent op B

## Meer op <a href="https://hoezithet.nu/">https://hoezithet.nu/</a>

Hoe Zit Het? vzw ON 0736.486.356 RPR Brussel







