

meetkunde havo d
3 meetkunde met vectoren

de **Wageningse**
Method



Copyright	© 2018 Stichting de Wageningse Methode
Auteurs	Leon van den Broek †, Ton Geurtz, Maris van Haandel, Erik van Haren, Dolf van den Hombergh, Peter Kop, Henk Reuling, Daan van Smaalen
Homepage	www.wageningse-methode.nl
ISBN	xxx
Illustraties	Wilson Design Uden
Distributie	Iddink Voortgezet Onderwijs BV, Postbus 14, 6710 BA Ede

Niets uit deze uitgave mag verveelvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm of op elke andere wijze ook, zonder voorafgaande toestemming van de houder van het copyright.

Inhoudsopgave

3	Meetkunde met vectoren	5
3.1	Intro	6
3.2	Vectoren	7
3.3	Met coördinaten	15
3.4	Het inproduct in twee dimensies	21
3.5	Coördinaten en vectoren in de ruimte	33
3.6	Het inproduct in de ruimte	40
3.7	Parametervoorstelling en vergelijking van een vlak	44
3.8	Hoeken	57
3.9	Eindpunt	69
3.10	Extra opgaven	73
	Antwoorden	77
3	Meetkunde met vectoren	77
	Hints	107
3	Meetkunde met vectoren	107
	Index	108

Dit is het derde en laatste hoofdstuk meetkunde voor havo d. In dit hoofdstuk worden vectoren geïntroduceerd. Het inproduct wordt behandeld en toepassingen daarvan.

Op 8 december 2013 is geheel onverwacht onze zeer gewaardeerde vriend Leon van den Broek overleden. Zijn bijdragen aan dit hoofdstuk zijn substantieel en kenmerkend voor zijn stijl. Leon zette zich op ongekennde wijze in voor motiverend en activerend wiskundeonderwijs. Hij was wars van het aanleren van onbegrepen routines. Leon wilde dat leerlingen de schoonheid van wiskunde gingen zien en beleven — wiskunde als een onuitputtelijke bron van interessante onderwerpen en prachtige problemen. Actief met wiskunde bezig zijn — zelf ontdekken en inzichtelijk leren — stond daarbij voor Leon centraal. Het was zijn overtuiging dat wiskunde op die manier een goed te begrijpen vak wordt en dat het leerproces dat de leerlingen doormaken hen blijvend vormt.



Het wegvallen van Leon betekent een zeer groot gemis voor de Wageningse Methode: hij was de geestelijk vader en drijvende kracht. We zijn Leon zeer dankbaar voor zijn uitzonderlijke inzet voor de Wageningse Methode en het wiskundeonderwijs. We missen nog altijd zijn creativiteit, gedrevenheid, idealisme en inspiratie.

Maar wij zetten zijn werk in zijn geest voort.

De auteurs van de Wageningse Methode

Er worden iconen gebruikt. De blauwe iconen geven de structuur van een paragraaf weer. Hierdoor zie je direct waar bijvoorbeeld een stuk theorie wordt behandeld of waar een voorbeeld gegeven wordt. De groene iconen vertellen je iets over een specifieke opgave, bijvoorbeeld dat de opgave lastig is of dat er een werkblad bij de opgave hoort.

Overzicht iconen . . .



Theorie

Hier wordt iets benadrukt, samengevat of nader toegelicht. Lees de theorie goed door en stel vragen als je iets niet begrijpt. Theorie die je moet kennen, staat in rode letters. Belangrijke woorden zijn vetgedrukt. Je vindt deze woorden terug in de index achterin het boek.



Voorbeeld

In een voorbeeld zie je hoe de theorie gebruikt wordt om een vraag op te lossen. Zorg dat je het voorbeeld kunt volgen en stel vragen als je het voorbeeld niet begrijpt.



Opmerking

Let op, er wordt iets opmerkelijks behandeld of je wordt ergens op geattendeerd. Een opmerking bestudeer je aandachtig, maar hoeft je niet te leren.



Historie

Hier vind je historische feiten en wetenswaardigheden.



Werkblad

Bij deze opgaven hoort een werkblad.

Je vindt het werkblad op de site www.wageningse-methode.nl.



Pittig

Deze opgaven zijn wat moeilijker.



Hint

Er wordt een hint gegeven die je kan helpen bij het oplossen van de opgave. Je vindt de hints achterin het boek.

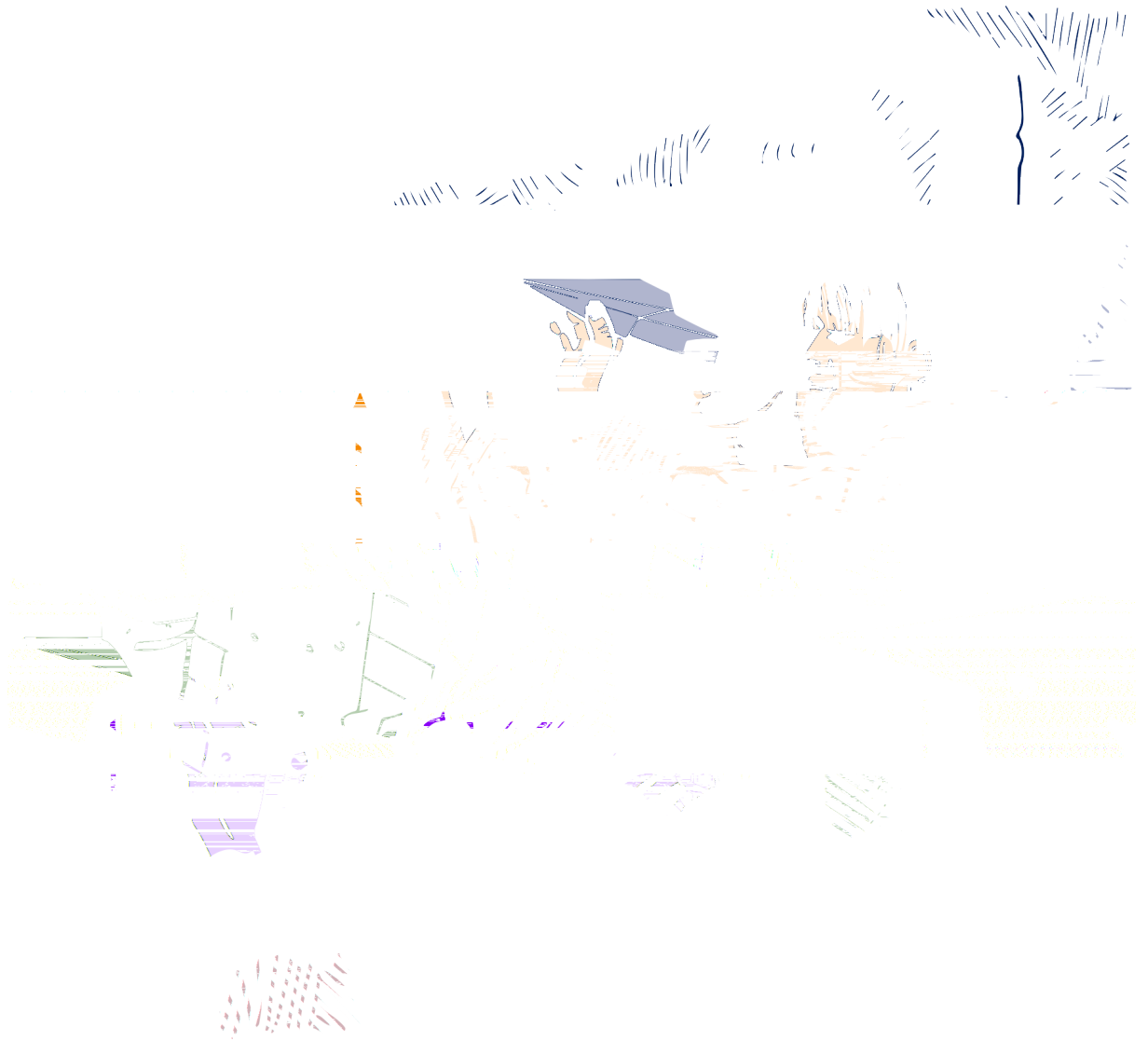


Facultatief

Deze opgaven/paragraaf kun je overslaan zonder de draad kwijt te raken.

Het hoofdstuk is ook digitaal beschikbaar:

<https://www.wageningse-methode.nl/methode/het-lesmateriaal/?S=y45h-d>



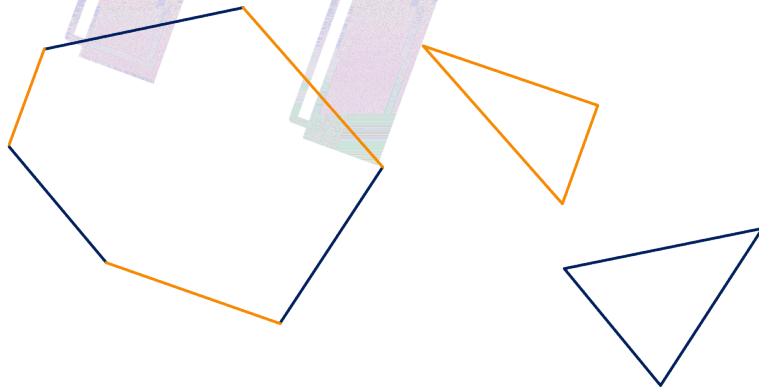
3.1 Intro

1

Onderzoek

De zijden van een zeshoek zijn om en om oker en blauw gekleurd. Schuif de oker zijden naar elkaar toe, zodat ze op elkaar aansluiten. Zo ook de blauwe zijden.

Als de oker zijden een gesloten driehoek vormen, vormen de blauwe zijden ook een gesloten driehoek.



Onderzoek bovenstaande uitspraak met de Geogebra-applet "Zeshoek".

Wat is je conclusie?

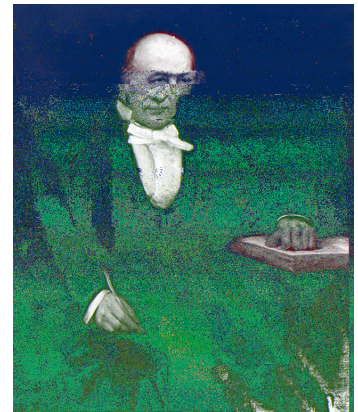
Kun je deze conclusie onderbouwen?

In het onderzoek gaat het om het evenwijdig verschuiven van lijnstukken.



Een *verschuiving* gaat in een bepaalde *richting* over een bepaalde *afstand*. Een **pijl** is het geschikte middel om zo'n verschuiving weer te geven. Hierbij is de lengte van de pijl de afstand waarover verschoven wordt. Waar die pijl geplaatst wordt, is niet van belang. In het vervolg noemen we een verschuiving een **vector**.

Latijn: *vector* is *sjouwer*, iemand die iets van de ene naar de andere plaats draagt.



William Hamilton 1805-1865
lers wiskundige, natuurkundige
en astronoom, introduceerde
de term vector.

3.2 Vectoren

Vectoren optellen

Om vectoren van getallen te onderscheiden, noteren we ze als een letter met een pijl erboven, bijvoorbeeld \vec{v} .

Het plaatje staat ook op het werkblad. Er zijn twee vectoren \vec{v} en \vec{w} en een oker object getekend.

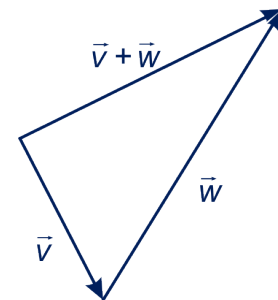
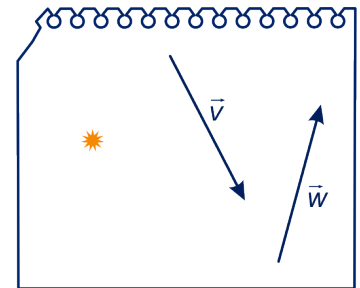
Het object wordt eerst over \vec{v} en daarna over \vec{w} verschoven.

- Teken de nieuwe plaats van het object.
Teken ook de vector (met een pijl) die hoort bij de samengestelde verschuiving.

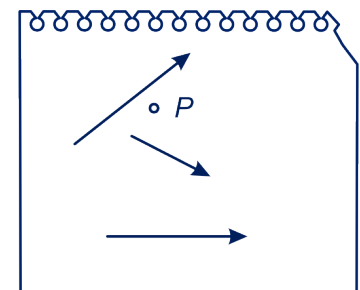
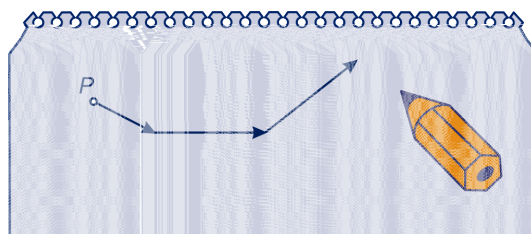
Je kunt het object ook eerst over \vec{w} en daarna over \vec{v} verschuiven.

- Teken de bijbehorende vector.

De verschuiving eerst over \vec{v} en daarna over \vec{w} noteren we met $\vec{v} + \vec{w}$.



Op het werkblad staan drie vectoren en een punt P zoals hiernaast. Je kunt het punt P in zes verschillende volgordes volgens de drie vectoren verplaatsen. Hieronder is er één getekend.



Teken de andere vijf.

Wat je in opgave 3 gezien hebt, geldt algemener.

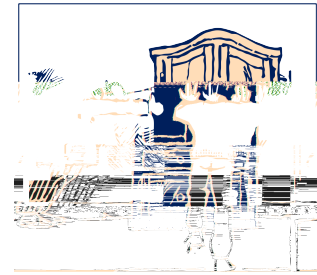
Gegeven een aantal vectoren. De som van deze vectoren hangt niet af van de volgorde waarin je ze optelt.

3.2 Vectoren

4

Stan en Ollie duwen een zware kast. Ollie duwt drie keer zo hard als Stan. Ollie duwt tegen de linkerzijkant en Stan duwt tegen de voorkant van de kast. De krachten van Ollie en Stan kun je voorstellen door vectoren. Maak de vector bij Stan 1 cm lang.

- Hoe lang moet je de vector bij Ollie maken?
- Teken in een bovenaanzicht heel precies de vector die hoort bij de kracht waarmee de kast verschoven wordt.

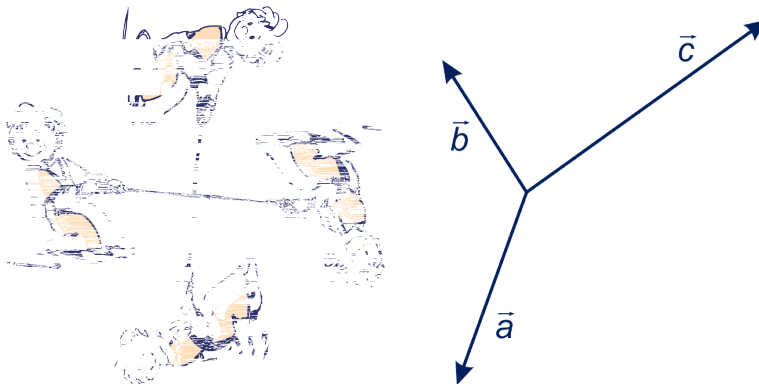


De vector die je in opgave 4b getekend hebt, wordt in de natuurkunde de *resultante* van de vectoren bij de krachten van Ollie en Stan genoemd. Het is de somvector van de kracht waarmee Stan en de kracht waarmee Ollie duwt.

5



Vier touwen zijn aan elkaar geknoopt. Aan elk van de touwen trekt een krachtpatser. De trekkrachten worden voorgesteld door de vectoren \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} en \vec{d} . Hiervan zijn \vec{a} , \vec{b} en \vec{c} al getekend.

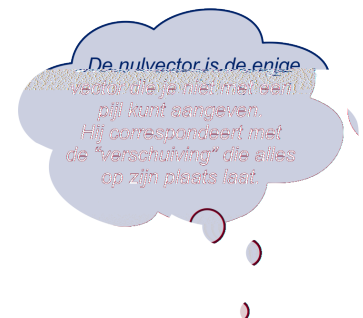


- Welke van de drie trekkrachten is het grootst?

De vier krachtpatsters houden elkaar precies in evenwicht.

- Teken de vector \vec{d} op het werkblad.

De vector met lengte 0 geven we aan met $\vec{0}$. We noemen dit de **nulvector**. Er geldt: $\vec{v} + \vec{0} = \vec{v}$ voor elke vector \vec{v} .



Opmerking

In opgave 5 geldt: $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d} = \vec{0}$.



3.2 Vectoren

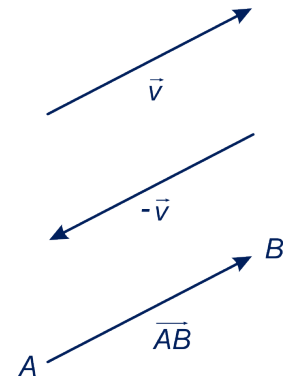


Met de vector $-\vec{v}$ bedoelen we de vector die dezelfde lengte heeft als \vec{v} , maar tegengestelde richting.

Er geldt: $\vec{v} + (-\vec{v}) = \vec{0}$.

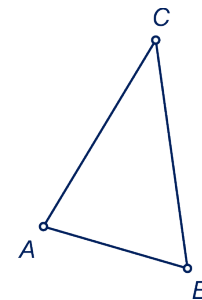
We noemen $-\vec{v}$ de **tegengestelde vector** van \vec{v} .

De vector die het punt A naar het punt B verplaatst, noteren we met \vec{AB} .



6

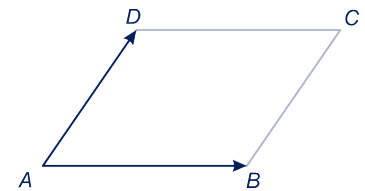
- Wat kun je zeggen over $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA}$?
- Wat kun je zeggen over \vec{AB} en \vec{BA} ?
- Welke vector is $\vec{AB} + (-\vec{AC})$?



In plaats van $\vec{v} + (-\vec{w})$ schrijven we meestal $\vec{v} - \vec{w}$.

7

$ABCD$ is een parallellogram. We korten af: $\vec{AB} = \vec{v}$ en $\vec{AD} = \vec{w}$.
Druk \vec{CB} , \vec{AC} en \vec{BD} in \vec{v} en \vec{w} uit.

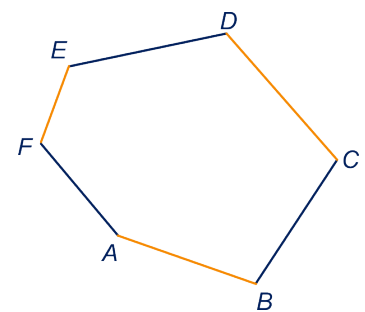


8

We komen terug op het onderzoek aan het begin van de paragraaf.

We noemen de hoekpunten van de zeshoek A, B, C, D, E en F , zie figuur.

- Wat kun je zeggen van $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DE} + \vec{EF} + \vec{FA}$?
- Wat kun je zeggen als de oker zijden een gesloten driehoek vormen (na verschuiven)?



- Trek je conclusie over driehoek met de blauwe zijden.
Licht je antwoord toe.

3.2 Vectoren

Ook bij een vierhoek kun je de zijden om en om blauw en oker kleuren. Als de oker zijden een gesloten figuur vormen, doen de blauwe zijden dat ook. Daar heb je nu geen vectoren voor nodig.

d Ga dat na.

Misschien heb je de conclusie van je onderzoek aan het begin van de paragraaf kunnen onderbouwen, zonder vectoren te gebruiken. Voor de achthoek in opgave **d** zal het bewijs je veel moeilijker vallen als je geen vectoren tot je beschikking hebt.

Vandaar: *De kracht van vectoren*.

Verderop zullen we die kracht weer voelen.

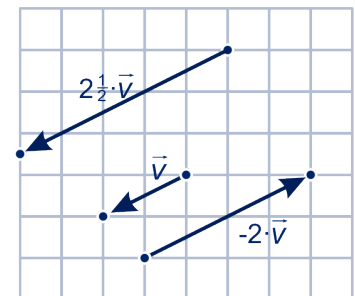
Vectoren met een getal vermenigvuldigen

In plaats van $\vec{v} + \vec{v} + \vec{v}$ schrijven we $3 \cdot \vec{v}$ en in plaats van $-\vec{v} + \vec{v}$ schrijven we $-2 \cdot \vec{v}$. De vector $3 \cdot \vec{v}$ is 3 keer zo lang als \vec{v} en heeft dezelfde richting. De vector $-2 \cdot \vec{v}$ is 2 keer zo lang als \vec{v} en heeft tegengestelde richting. De vector $-2\frac{1}{2} \cdot \vec{v}$ is $2\frac{1}{2}$ keer zo lang als \vec{v} en heeft tegengestelde richting. Enzovoort.

Voor elk getal k en elke vector \vec{v} is $k \cdot \vec{v}$ de vector die $|k|$ keer zo lang is als \vec{v} en dezelfde richting heeft als \vec{v} als $k > 0$ en tegengestelde richting als $k < 0$.

Voorbeeld

In de figuur zijn de vectoren \vec{v} , $2\frac{1}{2} \cdot \vec{v}$ en $-2 \cdot \vec{v}$ getekend.



9

$ABCD$ is een parallellogram. P , Q , R en S zijn middens van zijden en M is het snijpunt van de diagonalen. We korten af: $\vec{AB} = \vec{v}$ en $\vec{AD} = \vec{w}$.

Er geldt: $\vec{AR} = \frac{1}{2} \cdot \vec{v} + \vec{w}$.

Druk zo ook de volgende vectoren in \vec{v} en \vec{w} uit.

\vec{AS} , \vec{AM} , \vec{AQ} en \vec{RQ} .



3.2 Vectoren

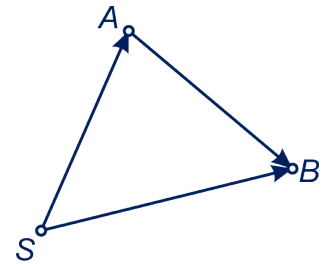
10



Het plaatje staat ook op het werkblad.

We bekijken de punten X met: $\vec{SX} = \vec{SA} + k \cdot \vec{AB}$, waarbij k elk getal kan zijn.

- Teken op het werkblad de punten X die horen bij $k = -2, -1, 0, 1$ en 2 .
- Als je de punten bij elke waarde van k zou tekenen, wat krijg je dan?

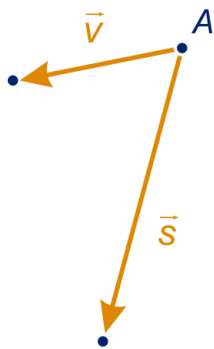


Ontbinden van vectoren

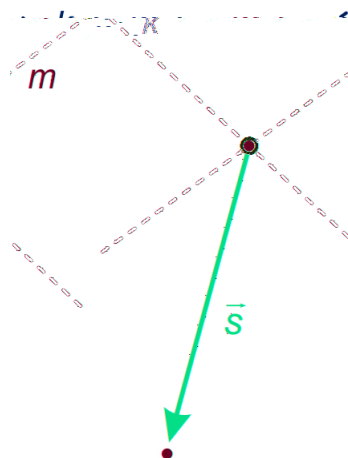
11



Zie figuur 1.



figuur 1



figuur 2

- Teken op het werkblad de vector \vec{w} zó, dat $\vec{v} + \vec{w} = \vec{s}$. Laat hem in A beginnen.

Zie figuur 2. Op lijn k ligt een vector \vec{v} en lijn m een vector \vec{w} zó, dat $\vec{v} + \vec{w} = \vec{s}$.

- Teken \vec{v} en \vec{w} op het werkblad. Laat ze in het snijpunt van k en m beginnen.



Hint 1.



In opgave 11 heb je de vector \vec{s} **ontbonden** langs de lijnen k en m .

12



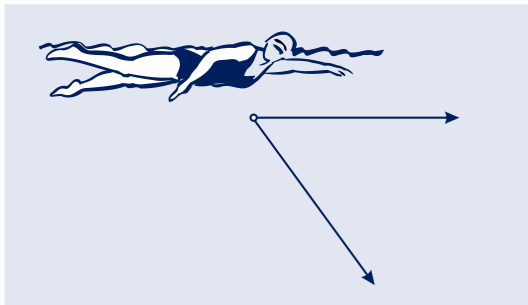
Teken twee vectoren, één op lijn a en één op lijn b , zó dat de som van de vectoren die je getekend hebt de vector \vec{v} in het plaatje oplevert.

3.2 Vectoren

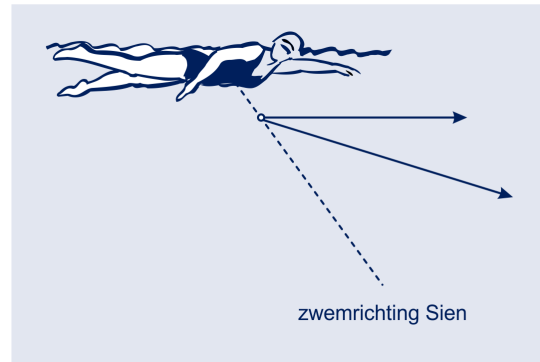
13



Een beek stroomt met constante snelheid en richting, weergegeven door de horizontale vector in figuur 1. Sien zwemt met constante snelheid en richting in de beek. De snelheidsvector waarmee Sien zwemt is de andere vector in figuur 1.



figuur 1



figuur 2

Sien neemt aan beide bewegingen tegelijk deel.

- a** Teken op het werkblad de snelheidsvector waarmee Sien beweegt.

Sien verandert van richting en snelheid. Op gegeven moment is de situatie zoals in figuur 2. De snelheidsvector waarmee Sien beweegt is getekend. (De stroomsnelheidsvector van de beek is hetzelfde.) De zwemrichting van Sien is met een stippellijn aangegeven.

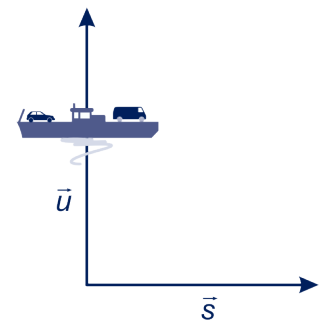
- b** Teken nauwkeurig de vector die de snelheid en de richting aangeeft waarmee Sien zwemt.

14



Een veerboot vaart loodrecht de rivier over, doordat de veerman de boot schuin tegen de stroom in stuurt. De stroomsnelheid van de rivier is 3 km/u en wordt weergegeven door een vector \vec{s} van 3 cm. De pijl \vec{u} daar loodrecht op is 3,75 cm lang. Hij geeft de beweging van de veerboot weer.

- a** Neem de figuur over en teken de vector \vec{v} zó, dat $\vec{s} + \vec{v} = \vec{u}$.
b Bereken de lengte van \vec{s} in mm en de hoek die \vec{v} met \vec{s} maakt in graden nauwkeurig.
Welke snelheid moet de veerboot uit zichzelf maken?



3.2 Vectoren



Uit: Nollet, Leçons de Physique
Experimentale, M.DCC.LIII



Trekschuit
Reinier Nooms rond 1650

Een jaagpad of trekpad is een pad langs een kanaal of rivier dat vroeger werd gebruikt om schepen, gewoonlijk vrachtschepen, als de wind niet gunstig was, vooruit te trekken. Dit voorttrekken werd jagen genoemd, vandaar de naam. Gewoonlijk gebeurde dit door de schipper, zijn vrouw of samen met hun kinderen. Trekschuiten werden altijd gejaagd. Als er geld voor was, kon voor het jagen een paard met begeleider ingehuurd worden.

Uit: Wikipedia

15



De kracht waarmee het paard op het jaagpad de schuit voorttrekt, loopt niet in de richting waarin de schuit zich verplaatst. De trekkracht van het paard geven we weer met de vector \vec{v} . Neem aan dat deze een hoek maakt van 30° met de richting waarin de schuit zich verplaatst.

- a Ontbind \vec{v} in een vector \vec{u} in de vaarrichting en een vector \vec{w} in de richting daar loodrecht op.

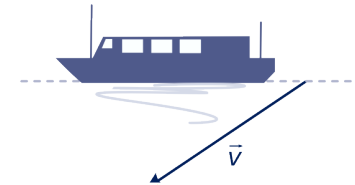
De component \vec{w} van \vec{v} draagt niet bij aan de snelheid waarmee de schuit beweegt. Hij wordt 'opgevangen'.

De component \vec{u} bepaalt de snelheid van de schuit.

De lengte van een vector \vec{v} noteren we als $|\vec{v}|$.

In de plaat uit het natuurkundeboek van Nollet, zie hierboven wordt de component \vec{w} 'opgevangen' met een stok door de man die naast de schuit op het jaagpad loopt.

- b Bereken $|\vec{u}|$ en $|\vec{w}|$ exact als $|\vec{v}| = 3$.



De lengte van een vector \vec{v} noteren we als $|\vec{v}|$.



3.2 Vectoren

16



Een knikker die op een hellend vlak ligt, rolt naar beneden door werking van de zwaartekracht. Hoe groter de helling van het vlak, hoe sneller de knikker rolt.

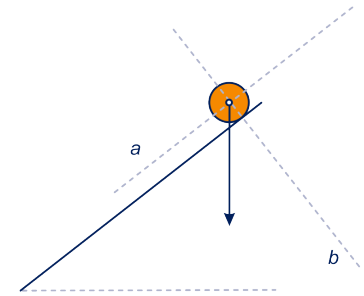
De zwaartekracht werkt verticaal. In figuur 1 is deze weergegeven door een vector.

a Ontbind de zwaartekrachtvector langs de lijnen a en b .

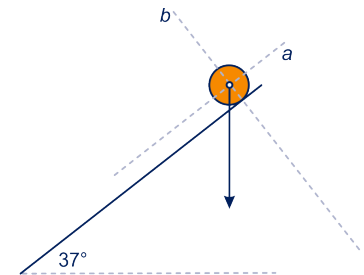
Lijn b staat loodrecht op het vlak V waarlangs de knikker rolt. We noemen lijn b een normaal van V . Een vector die loodrecht op een vlak staat noemen we normaalvector van dat vlak. De component langs b die je in a getekend hebt is een normaalvector van V . De component in de richting van b drukt op het vlak. We nemen aan dat deze component geen invloed op de beweging van de knikker heeft. (In de natuurkunde zegt men: de rolweerstand wordt verwaarloosd.) De component in de richting van a zorgt voor de beweging van de knikker. Deze component is groter naarmate de helling van het vlak groter is.

In figuur 2 is de helling van het vlak waarop de knikker ligt 37° . De lengte van de zwaartekrachtvector is 12.

b Leg uit dat de hoek tussen de zwaartekrachtvector en lijn b ook 37° is en benader de component van de zwaartekrachtvector langs b in twee decimalen.



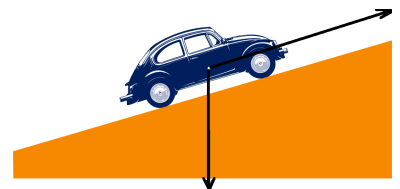
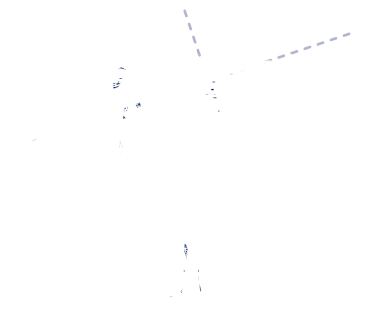
figuur 1



figuur 2

De vector \vec{v} in het plaatje is ontbonden in twee onderling loodrechte componenten \vec{x} en \vec{y} .

Er geldt: $|\vec{x}| = |\vec{v}| \cdot \cos \alpha$ en $|\vec{y}| = |\vec{v}| \cdot \sin \alpha$.



17



Een auto wordt een helling op getrokken. De trekkracht en de zwaartekracht die op de auto uitgeoefend worden, zijn weergegeven door pijlen.

- a** Ontbind de zwaartekrachtvector in een component in de richting van het hellend vlak en in de richting van een normaal van het vlak.
- b** Vergelijk de lengte van de pijlen. Krijgt hij de auto de helling op? (De rolweerstand wordt verwaarloosd.)

3.3 Met coördinaten

Vectorvoorstelling van een lijn

We kiezen een oorsprong O in het vlak.

Als A een punt in het vlak is, dan noemen we de vector \vec{OA} **plaatsvector** van A .

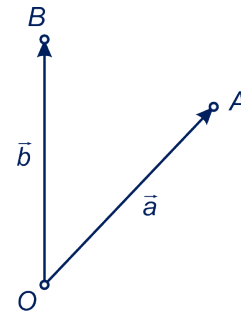
We noteren de plaatsvector van A als \vec{a} .

In de figuur is O de oorsprong. De plaatsvectoren van A en B zijn, net als in paragraaf *Op zoek naar evenwicht*, geschreven als \vec{a} en \vec{b} .

Verder is er nog een vector \vec{v} getekend.

- Teken op het werkblad de punten X met $\vec{x} = \vec{a} + t \cdot \vec{v}$ voor alle mogelijke getallen t .
- Teken op het werkblad de punten X met $\vec{x} = \vec{b} + t \cdot \vec{v}$ voor alle mogelijke getallen t .
- Teken op het werkblad de punten X met $\vec{x} = \vec{b} + t \cdot \vec{a}$ voor alle mogelijke getallen t .

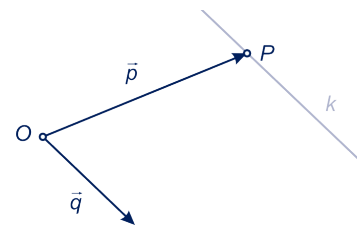
In onderdeel **a** krijg je de lijn door A evenwijdig met de vector \vec{v} , in **b** de lijn door B evenwijdig met de vector \vec{v} en in **c** de lijn door B evenwijdig met de vector \vec{a} .



Door in $\vec{x} = \vec{p} + t \cdot \vec{q}$ alle mogelijke getallen voor t in te vullen, krijg je de plaatsvectoren van alle punten op de lijn k door P evenwijdig met \vec{q} .

We noemen $\vec{x} = \vec{p} + t \cdot \vec{q}$ een **vectorvoorstelling** van k .

We noemen in deze schrijfwijze \vec{p} de **startvector** en \vec{q} de **richtingsvector** van k .



Het plaatje naast het theorieblok staat ook op het werkblad.

- Teken op het werkblad de lijnen met vectorvoorstelling:

$$\vec{x} = \vec{p} + \vec{q} + t \cdot \vec{q} \qquad \vec{x} = 2\vec{p} + t \cdot \vec{q}$$

$$\vec{x} = \vec{p} + t \cdot -\vec{q} \qquad \vec{x} = \vec{p} + t \cdot 2\vec{q}$$

- Welke vectorvoorstellingen uit **a** zijn een vectorvoorstelling van k ? Hoe komt het dat je in die gevallen dezelfde lijn krijgt (terwijl de vectorvoorstelling er anders uitziet)?



18



19



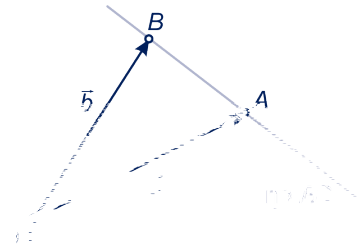
3.3 Met coördinaten

20

Een richtingsvector van lijn AB in de figuur is $\vec{b} - \vec{a}$.

Dus $\vec{x} = \vec{a} + t \cdot (\vec{b} - \vec{a})$ is een vectorvoorstelling van lijn AB .

- Ga dat na.
- Waar liggen de punten X met als je voor t alleen getallen neemt met $0 \leq t \leq 1$? En als je voor t alleen getallen neemt met $t \leq 0$?
- Van welke lijn is $\vec{x} = \vec{b} + t \cdot (\vec{b} - \vec{a})$ een vectorvoorstelling?



Door de regels voor het rekenen met vectoren te gebruiken, kun je $\vec{x} = \vec{a} + t \cdot (\vec{b} - \vec{a})$ herschrijven als: $\vec{x} = (1-t) \cdot \vec{a} + t \cdot \vec{b}$, ofwel $\vec{x} = s \cdot \vec{a} + t \cdot \vec{b}$, met $s + t = 1$.

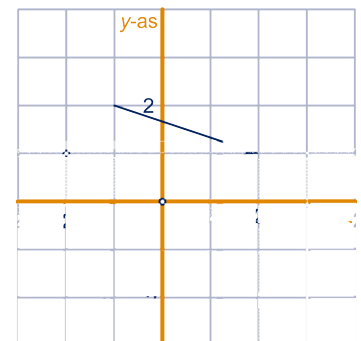
- Ga dat na.

Een vectorvoorstelling van lijn AB is: $\vec{x} = \vec{a} + t \cdot (\vec{b} - \vec{a})$
ook wel: $\vec{x} = s \cdot \vec{a} + t \cdot \vec{b}$, met $s + t = 1$.

Een parametervoorstelling van een lijn

In het vervolg werken we in een rooster, met daarin een x -as en y -as. Elk punt in het vlak kan worden aangegeven door een tweetal getallen (een getallenpaar). Het getekende punt in het rooster heeft eerste coördinaat -2 en tweede coördinaat 1 ; we noteren het als $(-2, 1)$.

Een vector geven we ook met een getallenpaar, maar dan verticaal genoteerd. Zo geven we de getekende vector aan met $\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$. De getallen 3 en -1 noemen we de **kentallen** van de vector.



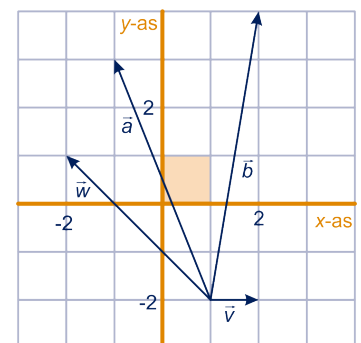
De plaatsvector van het punt (a, b) is $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$.

In het rooster is een aantal vectoren getekend. Verder is een roosterhokje oker gemaakt.

- Geef de kentallen van de vier vectoren en bereken van elke vector de exacte lengte.

Het oker hokje wordt verplaatst over vectoren van de vorm $k \cdot \vec{v} + m \cdot \vec{w}$, waarbij k en m gehele getallen zijn.

- Geef op het werkblad met oker aan welke hokjes bereikt worden.
- Ontbind de vectoren \vec{a} en \vec{b} in componenten in de richtingen van \vec{v} en \vec{w} en geef de getallen k en m zó dat $\vec{a} = k \cdot \vec{v} + m \cdot \vec{w}$, respectievelijk $\vec{b} = k \cdot \vec{v} + m \cdot \vec{w}$.
Je kunt het werkblad gebruiken.



21



3.3 Met coördinaten

22

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ en } \vec{w} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

- a Teken de vectoren \vec{v} , \vec{w} en $\vec{v} + \vec{w}$.
Wat zijn de kentallen van $\vec{v} + \vec{w}$?
- b Teken $2 \cdot \vec{v}$.
Wat zijn de kentallen van $2 \cdot \vec{v}$?



Voorbeeld

Als $\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ en $\vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$, dan

$$2 \vec{a} - 3 \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 2 - 3 \cdot (-1) \\ 2 \cdot 3 - 3 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix}.$$



Als je een vector met een getal vermenigvuldigt, moet je beide kentallen met dat getal vermenigvuldigen.

Als je twee vectoren optelt, moet je de kentallen plaatsgewijs optellen.

In formules:

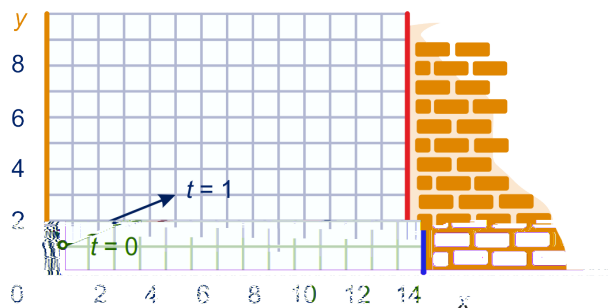
Als $\vec{v} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ en $\vec{w} = \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}$ en k een getal, dan:

$$\vec{v} + \vec{w} = \begin{pmatrix} a + c \\ b + d \end{pmatrix} \text{ en } k \cdot \vec{v} = \begin{pmatrix} k \cdot a \\ k \cdot b \end{pmatrix}.$$

23

Op tijdstip $t = 0$ wordt vanuit het punt $P(0,1)$ een kogel afgeschoten.

De kogel beweegt in een rechte lijn, per seconde 5 eenheden in de x -richting en 2 eenheden in de y -richting. Na t seconden is de kogel in X_t .



Er geldt: $\overrightarrow{OX_t} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$, dus $X_t = (5t, 1 + 2t)$.

- a Ga dat na.

Ergens tussen $t = 2$ en $t = 3$ komt de kogel tegen de wand (de lijn $x = 14$).

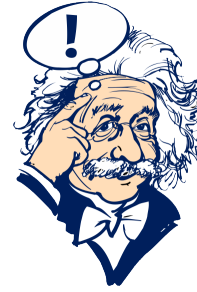
- b Na hoeveel seconden precies? In welk punt?

3.3 Met coördinaten



Opmerking

Het antwoord op **b** kun je ook als volgt vinden. De kogel komt op de wand als zijn eerste coördinaat 14 is, dus $5t = 14$, dus $t = 2\frac{4}{5}$. Het punt waar de kogel zich dan bevindt, vind je door $t = 2\frac{4}{5}$ in te vullen in $(5t, 1 + 2t)$. Je vindt het punt $(14, 6\frac{3}{5})$.



We noemen $(x, y) = (0, 1) + t \cdot (5, 2)$ of $(x, y) = (5t, 1 + 2t)$ een **parametervoorstelling** (pv) van de lijn waarlangs de kogel uit de vorige opgave beweegt. We noemen t de **parameter**.

We schrijven de pv ook wel als:
$$\begin{cases} x = 5t \\ y = 1 + 2t \end{cases}$$

Voor elke waarde van t krijg je een punt van de lijn en bij elk punt van de lijn is er een waarde van t te vinden waarvoor je dat punt krijgt.

24

- a Teken in een rooster de punten $A(-2, 1)$ en $B(1, 2)$.
- b Geef een pv van de lijn AB .

Het punt $(-17, -4)$ ligt op lijn AB .

- c Hoe zie je dat met behulp van de pv van lijn AB ?

Een punt van de lijn AB is $(-2 + 3t, 1 + t)$. Als je in **b** een andere pv hebt gegeven, controleer dan dat deze pv ook goed is.

- d Voor welke waarde van t is $(-2 + 3t, 1 + t)$ een punt van de x -as? En voor welke waarde van t een punt van de y -as? Wat zijn dus de coördinaten van de snijpunten van lijn AB met de x -as en de y -as?

25

k is de lijn met pv $(x, y) = (2, 1) + t(1, -2) = (2 + t, 1 - 2t)$ en m de lijn met pv $(x, y) = (2, 0) + t(-2, 4) = (2 - 2t, 4t)$.

- a Teken de lijnen k en m in een rooster, door eerst wat punten van die lijnen te berekenen.

De lijnen k en m zijn evenwijdig. Dit kun je aan de pv van die lijnen zien.

- b Hoe?
- c Geef een pv van de lijn door $(2, 3)$ evenwijdig aan k en m .
- d Teken de lijn met pv $(x, y) = (0, 4) + t(-1, 2)$.

De lijn die je in **d** getekend hebt is m . Verschillende pv's kunnen dus dezelfde lijn voorstellen.



We zeggen dat twee vectoren, beide niet $\vec{0}$, (onderling) **afhankelijk** zijn als ze dezelfde of tegengestelde richting hebben, oftewel veelvoud van elkaar zijn.

3.3 Met coördinaten



26

Opmerking

In het plaatje zijn \vec{v} en \vec{w} afhankelijk, \vec{u} en \vec{w} niet.

a Voor welk getal a zijn de vectoren $\begin{pmatrix} a \\ 2 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$

afhankelijk?

Voor welk getal b zijn de vectoren $\begin{pmatrix} b \\ -8 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$

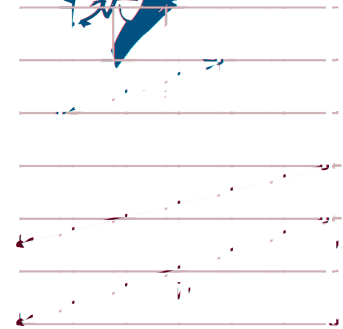
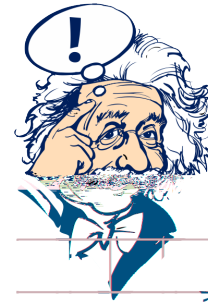
afhankelijk?

b Voor welk getal a zijn de vectoren $\begin{pmatrix} a \\ -2 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$

afhankelijk?

Voor welk getal b zijn de vectoren $\begin{pmatrix} b \\ 7 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$

afhankelijk?



Voorbeeld

Zie figuur.

- Een pv van de lijn door $A(3,3)$ en $B(2,0)$ vind je zo.

Een richtingsvector is $\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 3-2 \\ 3-0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$.

Een vectorvoorstelling is: $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$.

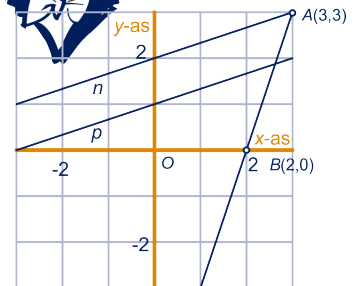
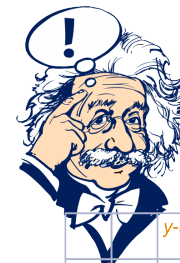
Een pv is dan: $(x, y) = (2,0) + t(1,3)$ ofwel: $\begin{cases} x = 2 + t \\ y = 3t \end{cases}$.

- Gegeven is lijn p met pv $(x, y) = (0,1) + t(3,1)$.

Een pv van de lijn n door $A(3,3)$ evenwijdig met p is:

$(x, y) = (3,3) + t(3,1)$.

Je kunt voor p en n dezelfde richtingsvectoren nemen.



27

Lijn k snijdt de x -as in $(3,0)$ en de y -as in $(0,2)$.

a Geef een pv van k .

m gaat door $A(2,2)$ en is evenwijdig met k .

b Geef een pv van m .

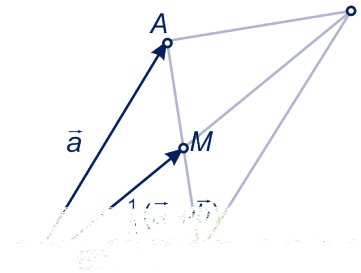
c Bereken de coördinaten van de snijpunten van m met de x -as en de y -as.

3.3 Met coördinaten

In een parallellogram delen de diagonalen elkaar middendoor, dus geldt het volgende.

$\frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b})$ is plaatsvector van het midden van AB .

Het midden van lijnstuk AB met $A(a_1, a_2)$ en $B(b_1, b_2)$ is het punt $(\frac{1}{2}a_1 + \frac{1}{2}b_1, \frac{1}{2}a_2 + \frac{1}{2}b_2)$.

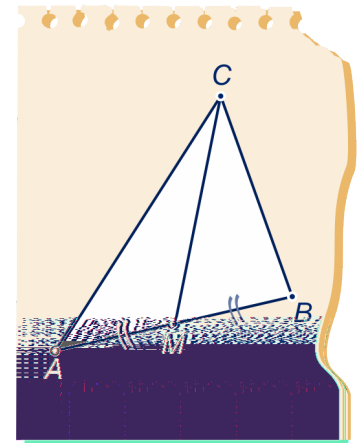


Een lijn in een driehoek die een hoekpunt met het midden van de tegenoverliggende zijde verbindt, noemen we een **zwaartelij**n van de driehoek.

In de figuur is driehoek ABC getekend.

M is het midden van AB .

Lijn CM is **zwaartelij**n uit C van driehoek ABC .



28

Gegeven zijn de punten $A(2,0)$, $B(6,4)$ en $C(0,10)$.

Geef een pv van de zwaartelij n uit C van driehoek ABC .

29

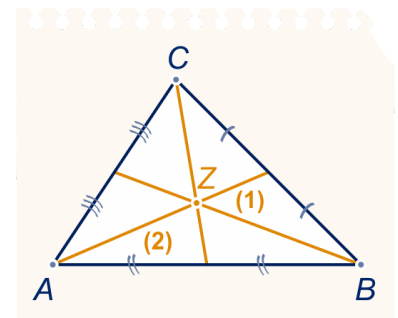
Gegeven is driehoek ABC en de lijn met vv

$$\vec{x} = \vec{a} + t \cdot \left(\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{c} \right).$$

- Toon aan dat deze lijn een zwaartelij n van driehoek ABC is.
- Geef een vv van de andere zwaartelij nen van driehoek ABC .
- Toon aan dat het punt Z met plaatsvector $\vec{z} = \frac{1}{3}(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})$ op alle drie de zwaartelij nen van driehoek ABC ligt.

De zwaartelij nen van driehoek ABC gaan dus door één punt, het **zwaartepunt** van de driehoek.

- Toon aan dat het zwaartepunt een zwaartelij n verdeelt in de verhouding $1 : 2$.



De zwaartelij nen van een driehoek gaan door één punt, het **zwaartepunt** van de driehoek.

Het zwaartepunt verdeelt de zwaartelij nen in de verhouding $1 : 2$.

3.4 Het inproduct in twee dimensies

Het inproduct

Voor twee vectoren $\vec{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$ en $\vec{w} = \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix}$ is het **inproduct**

$\vec{v} \cdot \vec{w}$ van \vec{v} en \vec{w} gedefinieerd als:

$$\vec{v} \cdot \vec{w} = v_1 \cdot w_1 + v_2 \cdot w_2.$$

Voorbeeld

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} = 3 \cdot -3 + 4 \cdot 2 = -1 \text{ en}$$

$$\begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} = -3 \cdot -3 + 2 \cdot 2 = 13.$$



30

a Bereken: $\begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 13 \\ 11 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -8 \end{pmatrix}$.

b Als $\vec{v} \cdot \vec{w} = 10$, wat is dan $\vec{v} \cdot (2 \cdot \vec{w}) =$ en $(-\vec{v}) \cdot \vec{w}$?

Neem aan: $\vec{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$.

c Wat is het verband tussen $\vec{v} \cdot \vec{v}$ en de lengte $|\vec{v}|$ van vector \vec{v} ?



Voor elke vector \vec{v} geldt: $\vec{v} \cdot \vec{v} = |\vec{v}|^2$.

Het inproduct is een mooi instrument om hoeken te berekenen. Dat blijkt uit de volgende stelling.

Inproductregel

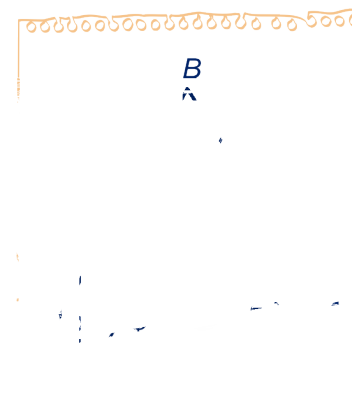
$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\varphi)$. Hierbij is φ de hoek tussen de vectoren \vec{a} en \vec{b} .

In coördinaten geformuleerd:

Als $A(a_1, a_2)$ en $B(b_1, b_2)$, dan:

$$a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 = \sqrt{a_1^2 + a_2^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2} \cdot \cos(\varphi).$$

We bewijzen deze regel in de volgende opgave. De regel volgt direct uit de cosinusregel.



31



Gegeven zijn de vectoren \vec{a} en \vec{b} . Het zijn de plaatsvectoren van de punten $A(a_1, a_2)$ en $B(b_1, b_2)$. Hoek AOB noemen we φ .

a Druk $|\vec{a}|$, $|\vec{b}|$ en AB uit in a_1, a_2, b_1 en b_2 .

De cosinusregel in driehoek OAB luidt:

$$AB^2 = OA^2 + OB^2 - 2 \cdot OA \cdot OB \cdot \cos(\varphi).$$

3.4 Het inproduct in twee dimensies

De resultaten van het vorige onderdeel invullen geeft:

$$(a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2 = a_1^2 + a_2^2 + b_1^2 + b_2^2 - 2 \cdot \left| \vec{a} \right| \cdot \left| \vec{b} \right| \cdot \cos(\varphi).$$

b Ga na dat hieruit volgt: $\vec{a} \cdot \vec{b} = \left| \vec{a} \right| \cdot \left| \vec{b} \right| \cdot \cos(\varphi)$.

Hoeken berekenen met het inproduct

Voorbeeld

- Voor de hoek α tussen de vectoren $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ geldt:

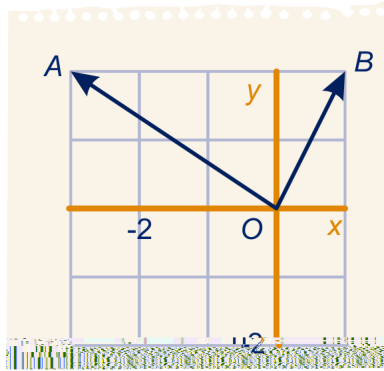
$$\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} = \left| \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \right| \cdot \left| \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \right| \cdot \cos(\alpha),$$

dus $1 = \sqrt{10} \cdot \sqrt{5} \cdot \cos(\alpha)$, dus $\alpha = \cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{50}}\right) \approx 81,7^\circ$ in één decimaal nauwkeurig.

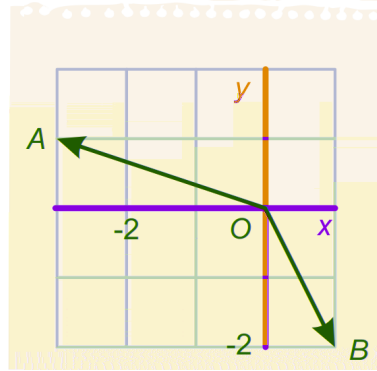
- Voor de hoek β tussen de vectoren $\begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ geldt:
 $\cos(\beta) = 0$, dus $\beta = 90^\circ$.

32

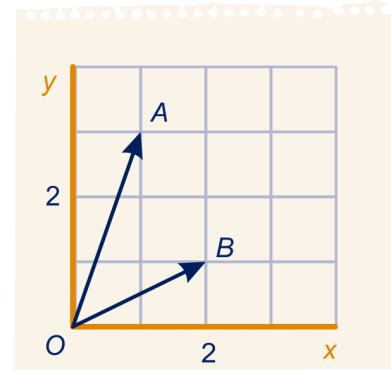
- a Bereken het inproduct van \vec{a} en \vec{b} in figuur 1 en 2.



figuur 1



figuur 2



figuur 3

- b Bereken ook de lengtes van \vec{a} en \vec{b} in figuur 1 en 2 en gebruik vervolgens de inproductregel om φ in graden nauwkeurig, zo mogelijk exact, uit te rekenen. Hierbij is φ de hoek tussen de vectoren.
- c Bereken $\angle AOB$ in figuur 3.
Je krijgt een mooi resultaat! Die hoek kun je ook wel eenvoudiger vinden. Hoe?

3.4 Het inproduct in twee dimensies

d Bereken $\angle ABC$ in de figuur 4, met behulp van het inproduct in graden nauwkeurig.

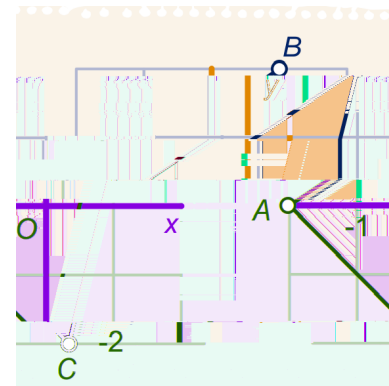
\vec{v} en \vec{w} zijn vectoren en φ is de hoek tussen die vectoren.

e Bereken $\cos(\varphi)$ exact en φ in graden nauwkeurig in de volgende gevallen:

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ en } \vec{w} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix},$$

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ en } \vec{w} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ en } \vec{w} = \begin{pmatrix} -1 \\ -7 \end{pmatrix}.$$



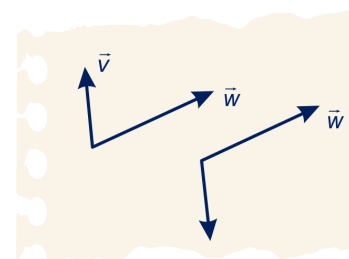
figuur 4

Als het inproduct van twee vectoren 0 is, staan ze loodrecht op elkaar.

f Wat kun je zeggen van de hoek tussen twee vectoren als hun inproduct positief is? En als het negatief is?

In de figuur hiernaast geldt: $\vec{v} \cdot \vec{w} = 10$. We draaien \vec{v} over 180 graden.

g Wat wordt het inproduct dan?



\vec{v} en \vec{w} zijn vectoren, niet de nulvector en φ is de hoek tussen die vectoren. Dan

$\vec{v} \cdot \vec{w} > 0 \Leftrightarrow \varphi$ is scherp,

$\vec{v} \cdot \vec{w} = 0 \Leftrightarrow \varphi$ is recht,

$\vec{v} \cdot \vec{w} < 0 \Leftrightarrow \varphi$ is stomp.

De normaal van een lijn

In de figuur hiernaast zijn getekend de vectoren $\vec{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$,

$\vec{w} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix}$ en het punt $A(-1, -3)$.

a Neem de figuur over en teken een aantal punten X met de eigenschap: $\vec{v} \cdot \vec{x} = 0$.

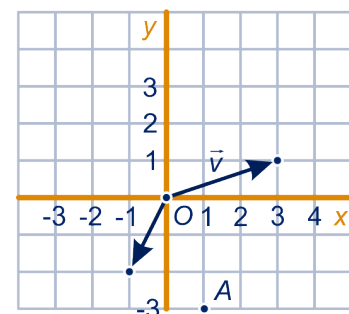
Eén van die punten is al getekend, namelijk A , want

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix} = 0.$$

Wat krijg je als je alle mogelijke punten X tekent met $\vec{v} \cdot \vec{x} = 0$?

b Teken een aantal punten X met de eigenschap: $\vec{w} \cdot \vec{x} = 0$.

Wat krijg je als je alle mogelijke punten X tekent met $\vec{w} \cdot \vec{x} = 0$?



33

3.4 Het inproduct in twee dimensies

Zie opgave 33.

Als $\vec{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ en $X = (x, y)$, dan is $\vec{v} \cdot \vec{x} = 0 \Leftrightarrow 3 \cdot x + 1 \cdot y = 0$.

De punten $X = (x, y)$ met $3 \cdot x + 1 \cdot y = 0$ vormen dus een lijn door O loodrecht op \vec{v} .

De punten $X = (x, y)$ met $\vec{w} \cdot \vec{x} = 0 \Leftrightarrow -1 \cdot x + -2 \cdot y = 0$, vormen een lijn door O loodrecht op \vec{w} .

Algemeen

Gegeven is een vector $\vec{n} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \neq \vec{0}$.

De punten $X = (x, y)$ met $\vec{n} \cdot \vec{x} = 0$, zijn de punten met $a \cdot x + b \cdot y = 0$.

Dus de lijn met vergelijking $a \cdot x + b \cdot y = 0$ is de lijn door O loodrecht op \vec{n} .



Een vector die loodrecht op een lijn staat noemen we een **normaalvector** van die lijn.

34

Gegeven zijn de lijnen k met vergelijking $2x - 3y = 0$ en m met vergelijking $2x - 3y = 7$.

- Geef een normaalvector van k .
- Waarom is de vector die je in het vorige onderdeel gegeven hebt ook een normaalvector van m ?
- Geef een normaalvector van $77x - 100y = 89$.



De lijn met vergelijking $a \cdot x + b \cdot y = c$ met a en b niet beide 0 heeft $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ als normaalvector.

Vectorvoorstelling en vergelijking



De vectoren $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} b \\ -a \end{pmatrix}$ staan loodrecht op elkaar (als ze niet $\vec{0}$ zijn).

35

- Toon bovenstaande aan.

Gegeven is lijn k met $\text{vw} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 77 \\ -100 \end{pmatrix}$.

- Geef een normaalvector van k .

Een vergelijking van k is dus van de vorm $a \cdot x + b \cdot y = c$, waarbij je voor $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ de door jouw gegeven normaalvector kunt nemen.

Het getal c vind je door voor (x, y) een punt van k in te vullen.

3.4 Het inproduct in twee dimensies

- c Geef een vergelijking van k .

Voorbeeld

Van vectorvoorstelling naar vergelijking en omgekeerd

- Gegeven is lijn k met vergelijking $3x - 4y = 12$.

Een normaalvector van k is: $\begin{pmatrix} 3 \\ -4 \end{pmatrix}$, dus een richtingsvector

is $\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$. Een punt van k is $(4,0)$, dus een vv van k is:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Je kunt natuurlijk ook twee punten A en B van k zoeken en een vv van lijn AB geven.

- Gegeven is lijn m met vv $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 11 \\ -3 \end{pmatrix}$.

Een richtingsvector van m is $\begin{pmatrix} 11 \\ -3 \end{pmatrix}$, dus een normaalvector

$\begin{pmatrix} 3 \\ 11 \end{pmatrix}$. Een vergelijking van m is dan $11x + 3y = c$. Het getal

c vind je door een punt van m in te vullen. Je vindt: $c = -41$.

Een vergelijking van m is dus $11x + 3y = -41$.

Je kunt natuurlijk ook twee punten A en B van m zoeken en een vergelijking van lijn AB geven.

36

Geef van de volgende lijnen een vergelijking.

a $k : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix};$

$m : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \end{pmatrix};$

$n : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}.$

Geef van de volgende lijnen een vv.

b $p : 2x - 5y = 10;$

$q : y = 3x - 10;$

$r : y = 3.$

37



- a Van vier lijnen is een vergelijking gegeven. Geef van die lijnen een pv.

$p : 3x + 4y - 22 = 0$

$q : 4x - 5y = -12$

$r : 3x + 4y = 0$

$s : x = 3$

3.4 Het inproduct in twee dimensies

b Van vier lijnen is een vv gegeven. Geef van die lijnen een vergelijking.

$$p: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$q: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$r: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 + 3t \\ 2 - t \end{pmatrix}$$

$$s: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 - t \end{pmatrix}$$

Het volgende is bekend uit wiskunde b, zie bijvoorbeeld 4hb hoofdstuk 5, paragraaf 2.

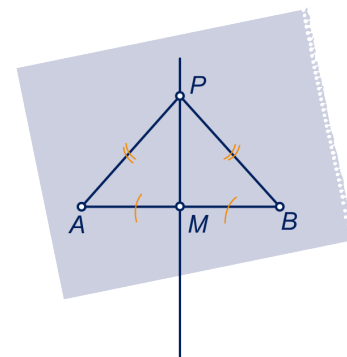
Gegeven zijn twee punten A en B .

De punten die even ver van A als van B liggen, vormen de **middelloodlijn** van lijnstuk AB . Deze lijn gaat door het midden van lijnstuk AB en staat loodrecht op lijn AB .

ABC is een gelijkbenige driehoek met basis AB . De coördinaten van A en B zijn $(1,0)$ en $(9,2)$ en het punt C ligt op de y -as.

Bereken de coördinaten van C .

 Hint 2.

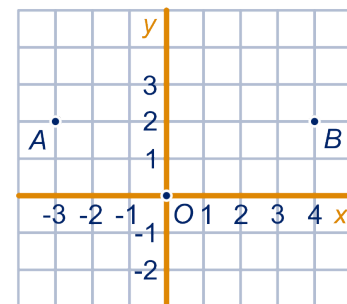


38

Gegeven zijn de punten $A(-3,2)$ en $B(4,2)$. Er gaat een cirkel door de punten A , B en O , de **omgeschreven cirkel** van driehoek ABO .

Bereken de coördinaten van het middelpunt van die cirkel exact.

 Hint 3.



Het snijpunt van twee lijnen

Hoe je het snijpunt van twee lijnen berekent als beide in een vergelijking gegeven zijn, heb je in de onderbouw gezien. In de volgende opgave moet je het snijpunt berekenen als minstens één lijn in vv gegeven is. Je kunt natuurlijk bij beide lijnen eerst een vergelijking maken, maar dat is niet altijd de handigste manier.

3.4 Het inproduct in twee dimensies

40

Gegeven de lijnen k met $\text{vv} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ en m met

$$\text{vv} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

- a Je vindt het snijpunt van de lijnen waarschijnlijk niet door de vergelijking $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ op te lossen. Waarom niet?

Bij het snijpunt hoort bij k een andere waarde van de parameter dan bij m . Je moet dus getallen s en t vinden met:

$\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$. Dit leidt tot een stelsel van twee vergelijkingen met twee onbekenden.

- b Los dit op en bepaal de coördinaten van het snijpunt van k en m .

Het kan ook anders. Een vergelijking van k is $3x + 2y = 4$ (ga dat na). Het punt $(-2 + t, 2 - 2t)$ van m ligt op k als:

$$3(-2 + t) + 2(2 - 2t) = 4.$$

- c Bereken hiermee de coördinaten van het snijpunt van k en m .

41

Bereken de coördinaten van de gemeenschappelijke punten van k en m in de volgende gevallen.

- $k : 2x - 5y = 10$ en $m : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$
- $k : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ en $m : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$
- $k : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ en $m : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$
- $k : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ en $m : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$

De hoek van twee lijnen

Het inproduct is ook een handig instrument om de hoek tussen twee lijnen te bepalen.

We herhalen de afspraak die we daarover bij wiskunde b gemaakt hebben.

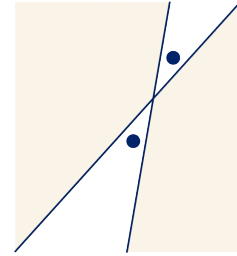
3.4 Het inproduct in twee dimensies



Afspraak

Onder de **hoek van twee snijdende lijnen** verstaan we de grootte van de twee niet-stompe hoeken in het snijpunt.

De hoek tussen de lijnen k en m



3.4 Het inproduct in twee dimensies

de absolute waarde is dus 16. Het product $|\vec{v}| \cdot |\vec{w}|$ van hun lengtes is: $\sqrt{13} \cdot \sqrt{29}$, dus voor de hoek α tussen k en m geldt:
$$\cos(\alpha) = \frac{16}{\sqrt{13} \cdot \sqrt{29}}, \text{ dus } \alpha \approx 34,5^\circ.$$

42

Bereken met behulp van het inproduct de hoek tussen de volgende vectoren in graden nauwkeurig.

a $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$; $\begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}$; $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 7 \\ 1 \end{pmatrix}$.

b Bereken met het inproduct in graden nauwkeurig de hoek tussen de lijnen met pv

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ en } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

En ook tussen de lijnen met pv

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ en } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

c Bereken de hoek tussen de x -as en de lijn met pv

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

43

Gegeven is lijn k met vv $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$. Lijn m gaat door $(3,2)$ en snijdt k onder een hoek van 60° .

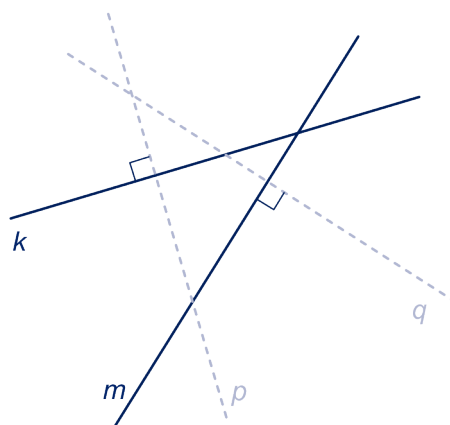
Geef een exacte vv van m .



Hint 4.

44

k en m zijn twee snijdende lijnen. Lijn p is een normaal van k en lijn q een normaal van m .



Toon aan dat de hoek tussen k en m gelijk is aan de hoek tussen p en q .

De hoek tussen twee lijnen kun je dus ook bepalen door de hoek tussen hun normalen te berekenen.

3.4 Het inproduct in twee dimensies



De hoek van twee lijnen is gelijk aan de hoek tussen normalen van die twee lijnen.



Voorbeeld

Gegeven zijn de lijnen k met vergelijking $2x + y = 10$ en m met vergelijking $3x + 4y = 12$.

Normalen van die lijnen hebben richtingsvectoren $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$. De hoek tussen de lijnen k en m noemen we φ , dan

$$\cos(\varphi) = \frac{\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}}{\left| \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right| \cdot \left| \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \right|} = \frac{2}{5} \sqrt{5}, \text{ dus } \varphi \approx 26,6^\circ.$$

45

Bereken de hoek tussen de lijnen k en m in graden nauwkeurig in de volgende gevallen.

- $k : 2x + 3y = 5$ en $m : 3x - 4y = 10$
- $k : y = 2x + 3$ en $m : y = -x + 3$

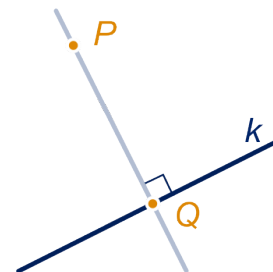
De afstand van een punt tot een lijn



De **loodrechte projectie** van een punt P op een lijn k is het snijpunt van de lijn door P loodrecht op k met k .

In de figuur hiernaast is dat Q .

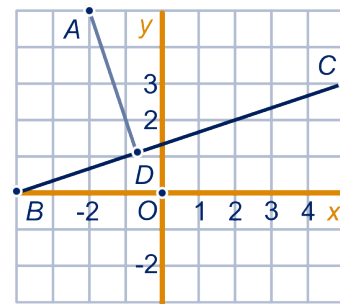
De **afstand** van P tot k is de lengte van het kortste verbindingslijnstuk van P met lijn k , dus de lengte van lijnstuk PQ .



Voorbeeld

We berekenen coördinaten van de loodrechte projectie van $A(-2,5)$ op de lijn door de punten $B(-4,0)$ en $C(5,3)$ exact. Een vergelijking van lijn BC is $x - 3y + 4 = 0$. Een richtingsvector van de lijn door a loodrecht op lijn BC is dus $\begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$ en een vv

van die lijn is dus $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$. Het snijpunt $D(-2 + t, 5 - 3t)$ met lijn BC vind je voor die waarde van t waarvoor $-2 + t - 3(5 - 3t) + 4 = 0$, dus voor $t = 1\frac{3}{10}$. Dus het gevraagde punt is $D\left(\frac{7}{10}, 1\frac{1}{10}\right)$.

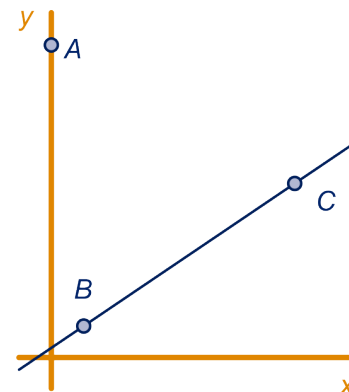


3.4 Het inproduct in twee dimensies

46

Gegeven zijn de punten $A(0,9)$, $B(1,1)$ en $C(7,5)$.

- Geef een vergelijking van lijn BC .
- Bereken de coördinaten van de (loodrechte) projectie van A op lijn BC .
- Bereken de afstand van A tot lijn BC .
- Bereken de coördinaten van het spiegelbeeld van A in lijn BC .



47

We gaan verder met opgave 46.

- Ga na dat $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 + 3t \\ 1 + 2t \end{pmatrix}$ een vv van lijn BC is.

Dus elk punt van lijn BC is te schrijven in de vorm:

$(1 + 3t, 1 + 2t)$ voor zekere waarde van t .

- Druk de afstand van A tot $(1 + 3t, 1 + 2t)$ uit in t en ga na dat je die kunt schrijven als: $\sqrt{13(t - 1)^2 + 52}$.

Met behulp van het vorige onderdeel kun je de projectie van A op lijn BC bepalen en de afstand van A tot lijn BC .

- Doe dat. Licht je antwoord toe.



Voorbeeld

Je hebt twee manieren gezien om de afstand van een punt A tot een lijn k te bepalen.

- De manier van opgave 46 en het voorbeeld daarvoor. Snijd de lijn door A loodrecht op k met k . Het snijpunt is de projectie van A op k . De afstand van A tot het snijpunt is de afstand van A tot k .
- De manier van opgave 47. Geef een pv van k . Dit geeft je een punt van de vorm $P(\dots + \dots \cdot t, \dots + \dots \cdot t)$ op k . (Op de stippelijntjes staan getallen.)

De afstand AP kun je schrijven als $\sqrt{\dots(t - \dots)^2 + \dots}$

De wortel van de minimale waarde van de kwadratische vorm onder het wortelteken geeft je de afstand van A tot k en de waarde van t waarvoor die bereikt wordt hoort bij de projectie van A op k .



48

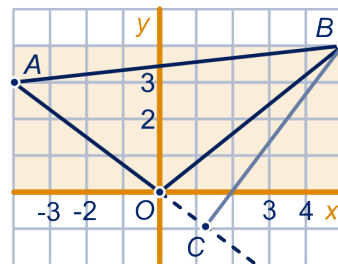
Bereken de afstand van $A(1,2)$ tot lijn $k : 3x - 4y - 20 = 0$ op elk van de twee manieren.

3.4 Het inproduct in twee dimensies

49

Gegeven zijn de punten $A(-4,3)$ en $B(5,4)$.

- a Bereken exact de lengte van h_B , het hoogtelijnstuk uit B van driehoek OAB .
- b Bereken met je antwoord van onderdeel a de exacte oppervlakte van driehoek OAB .
- c Bereken de oppervlakte van driehoek OAB ook door de oppervlakte van de gekleurde rechthoek in de figuur te verminderen met de oppervlakte van drie geschikte driehoeken.



50

In applet [Mini-loco_lijnen](#) kun je nog meer oefenen.

zwaartelijn van driehoek ABC uit hoek C	hoogtelijn van driehoek ABC uit hoek C	lijn met $rc = \frac{2}{3}$ door midden van lijnstuk AB	lijn door A loodrecht op $y = -\frac{2}{3}x + 1$	zwaartelijn van driehoek ABC uit hoek B	lijn met $rc = \frac{2}{3}$ door A	Gegeven: A(3,5), B(9,1), C(1,-1)
lijn door A en B	lijn met normaalvector $\begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix}$ door C	lijn door C evenwijdig aan AB	lijn met richtingsvector $\begin{pmatrix} -5 \\ 4 \end{pmatrix}$ door C	middelloodlijn van AC	middelloodlijn van AB	
Zoek de formule of vectorvoorstelling. (Gebruik kladpapier!)						Kijk na
$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$	$4x - 5y = 9$	$2x + 3y = 21$	$3x - 2y = 12$	$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 7 \\ -1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$	reset
$4x + 5y = -1$	$5x + 4y = 1$	$2x - 3y = 3$	$3x - 2y = -1$	$3x - 2y = 5$	$2x + 3y = -1$	

3.5 Coördinaten en vectoren in de ruimte

Lijnen in de ruimte

Notaties en afspraken

In de figuur is een balk in een assenstelsel getekend. Dat assenstelsel is zó gekozen dat $A(3,0,0)$, $C(0,4,0)$ en $H(0,0,5)$.

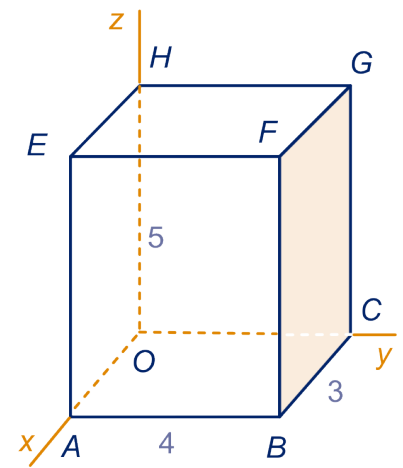
Met \overrightarrow{AB} bedoelen we ook in de ruimte de vector die punt A naar punt B schuift. De **vector** \overrightarrow{AG} is de verschuiving: 3 eenheden in de negatieve x -richting, 4 eenheden in de positieve y -richting en 5 eenheden in de positieve z -richting.

We noteren dat zó: $\overrightarrow{AG} = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$ We noemen -3 , 4 en 5 de

kentallen van \overrightarrow{AG} . Verder schrijven we voor de vector die O naar A verplaatst ook wel \vec{a} .

Dan is bijvoorbeeld $\vec{f} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$.

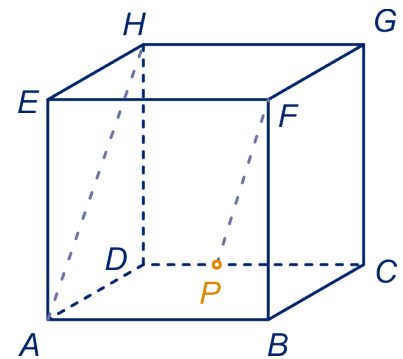
Met **vlak** OEC bedoelen we het vlak door de punten O , E en C . Dat vlak loopt in alle richtingen oneindig ver door. In dat vlak ligt bijvoorbeeld het punt E , maar ook het punt $(30,100,50)$, ga dat na.



51

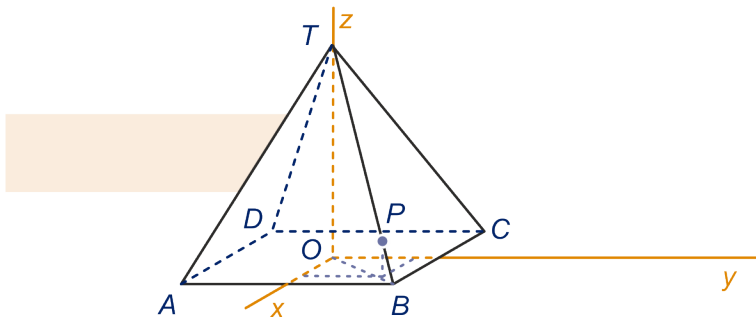
$ABCD.EFGH$ is een kubus. Oppervlakkig gezien lijken de lijnen FP en AH evenwijdig te lopen. Dit kan natuurlijk niet. Met vectoren kun je dat laten zien. We kiezen een assenstelsel met D als oorsprong en $A(6,0,0)$, $B(0,6,0)$ en $H(0,0,6)$. P is het punt $(0,2,0)$.

- Geef de vectoren \overrightarrow{PF} en \overrightarrow{AH} .
- Hoe kun je uit a concluderen dat de lijnen FP en AH niet evenwijdig lopen?



52

$T.ABCD$ is een regelmatige vierzijdige piramide met $A(-4,4,0)$, $B(4,4,0)$ en $T(0,0,8)$.



- Geef de coördinaten van C en D .

3.5 Coördinaten en vectoren in de ruimte

P ligt op ribbe BT zó, dat $PT = 3 \cdot BP$.

b Bepaal met gelijkvormigheid de coördinaten van P .

Een andere manier om de coördinaten van P te vinden gaat als volgt.

c Vul in: $\vec{BT} = \begin{pmatrix} \dots \\ \dots \\ \dots \end{pmatrix}$, $TP = 3 \cdot BP$, dus: $\vec{BP} = \begin{pmatrix} \dots \\ \dots \\ \dots \end{pmatrix}$.

Je komt dus vanuit B in P door 1 eenheid in de x -richting, 1 eenheid in de y -richting en 2 eenheden in de z -richting te gaan. Dus $P = (4 + 1, 4 + 1, 0 + 2) = (5, 5, 2)$.

Punt R verdeelt ribbe BT zó, dat $BR : RT = 3 : 7$.

d Bereken zoals in c. de coördinaten van R .



Opmerking

Elk punt op lijn BT kan vanuit B bereikt worden door in de richting van BT te lopen of in tegengestelde richting.

Elk punt van lijn BT heeft dus coördinaten van de vorm:

$(4 + 4t, 4 + 4t, 0 + 8t)$, waarbij t een willekeurig getal voorstelt.

We schrijven in het vervolg ook: $(4 - 4t, 4 - 4t, 0 + 8t)$ als

$(4, 4, 0) + t \cdot (-4, -4, 8)$ en als $(4, 4, 0) + (-4t, -4t, 8t)$.



We noemen $(x, y, z) = (4, 4, 0) + (-4t, -4t, 8t)$ een **parametervoorstelling** (pv) van lijn BT .

Dit betekent: elke waarde van t die je invult, geeft een punt van lijn BT en omgekeerd krijg je elk punt van lijn BT door een waarde van t in te vullen.

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ -4 \\ 8 \end{pmatrix} \text{ is een } \mathbf{vectorvoorstelling} \text{ van lijn } BT. \text{ De}$$

vector $\begin{pmatrix} -4 \\ -4 \\ 8 \end{pmatrix}$ geeft de richting van lijn BT aan en heet daarom

richtingsvector van lijn BT .

In plaats van $\begin{pmatrix} -4 \\ -4 \\ 8 \end{pmatrix}$ kun je natuurlijk ook $\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ of $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ als

richtingsvector nemen.

De variabele t noemen we de **parameter**.

We schrijven in plaats van $(a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$ ook $(a_1, a_2, a_3) + (b_1, b_2, b_3)$ en in plaats van $(k \cdot a_1, k \cdot a_2, k \cdot a_3)$ ook $k \cdot (a_1, a_2, a_3)$.

3.5 Coördinaten en vectoren in de ruimte



Opmerking

In het voorgaande theorieblok zijn vectoren opgeteld en met getallen vermenigvuldigd. Dit alles gaat volkomen analoog aan hetgeen we eerder in het hoofdstuk in twee dimensies gedaan hebben. We zullen niet steeds alles weer opnieuw voor vectoren in drie dimensies definiëren.

Er zijn meer pv's en vectorvoorstellungen te geven van eenzelfde lijn.

53

We gaan verder met opgave 52.

- Welk punt op ribbe BT heeft gelijke y - en z -coördinaat?
- Ga dat na.
- Geef een pv van lijn AT .

54



$ABCO.EFGH$ is de kubus met $A(4,0,0)$, $C(0,4,0)$ en $H(0,0,4)$. P is een punt in het voorvlak van de kubus. Vlak BHP noemen we V .

- Teken op het werkblad het snijpunt van vlak V met ribbe AE .

Lijn k gaat door P en is evenwijdig aan diagonaal BH .

- Teken het snijpunt van k met de linker zijkant van de kubus. Licht je antwoord toe.

Veronderstel dat P het punt $(4,1,2)$ is.

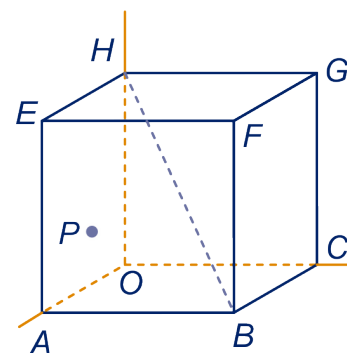
- Bereken de coördinaten van het snijpunt uit b met behulp van een pv van k .

m is de lijn door P evenwijdig aan lijn AC .

- Teken op het werkblad het snijpunt van m met de rechter zijkant van de kubus. Licht je antwoord toe.

 Hint 5.

- Bereken de coördinaten van het snijpunt uit d.



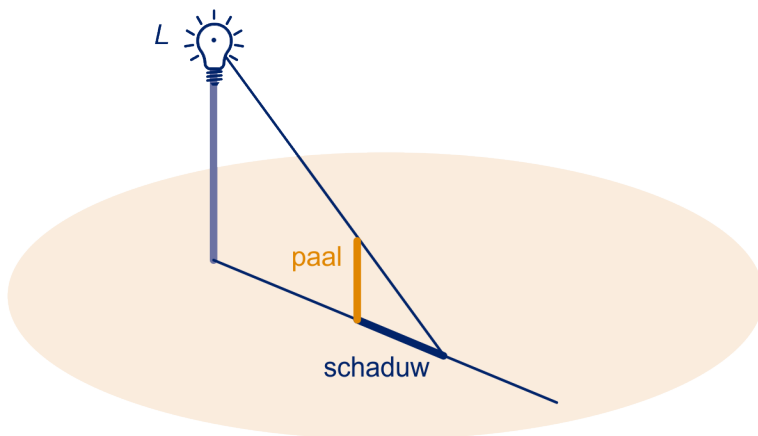
3.5 Coördinaten en vectoren in de ruimte



Opmerking

Een lantaarnpaal met lichtpunt in L werpt een schaduw van een stok op de grond.

Hieronder zie je hoe je die schaduw kunt vinden.

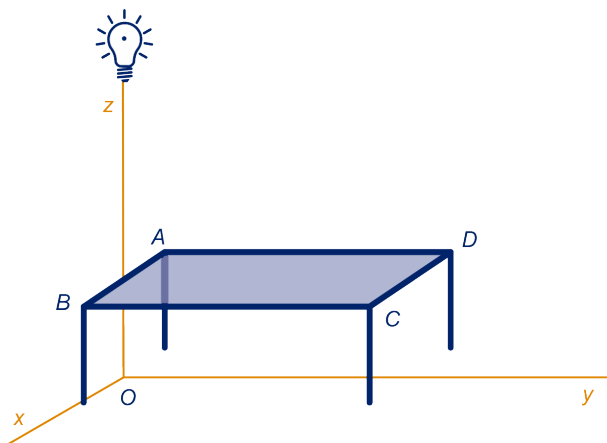


De schaduw van de top van de stok ligt op de lijn door de voet van de lantaarnpaal en de voet van de stok. Er is aangenomen dat de stok en de lantaarnpaal in één vlak liggen.

55



Op het werkblad is een tafel getekend met ijzeren frame en glazen blad. Het blad is 80 bij 120 cm en heeft hoogte 40 cm boven de vloer. A , B , C en D zijn de hoekpunten van het blad. Midden boven lijnstuk AB hangt een lichtpunt op hoogte 120 cm boven de vloer.



- Teken op het werkblad de schaduw van het tafelframe op de vloer.
- Bereken de afmetingen van de schaduw van het blad.

We voeren coördinaten in: het lichtpunt hangt in $L(0,0,12)$, $A = (-4,0,4)$ en $C = (4,12,4)$.

3.5 Coördinaten en vectoren in de ruimte

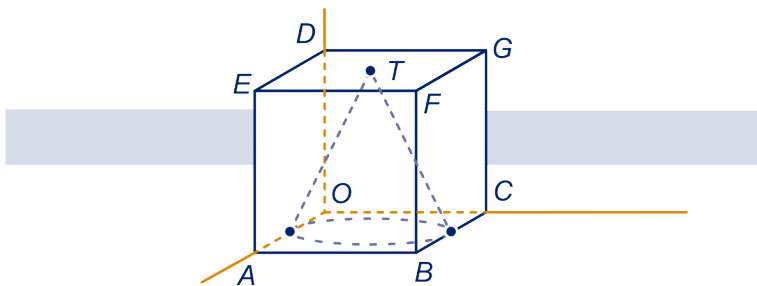
- c Bereken met behulp van een pv van lijn LC de coördinaten van de schaduw van C .


Op tafel ligt een muntstuk met een straal van 1 cm en middelpunt $(2,3,4)$.

- d Beschrijf de schaduw van het muntstuk zo volledig mogelijk. Licht je antwoord toe.

De volgende opgaven heb je voor een deel ook in het hoofdstuk *Ruimtelijke figuren in het plat* gemaakt. De berekeningen die je daar uitgevoerd hebt, kun je ook met parametervoorstellingen uitvoeren.

$OABC.DEFG$ is een recht blok met $A(40,0,0)$, $B(0,30,0)$ en $D(0,0,40)$. In het blok zit een kegel met top $T(20,15,40)$. De grondcirkel van de kegel ligt in het Oxy -vlak en heeft straal 15. Lijn OF snijdt de kegel in twee punten S en U . Het punt dat het dichtst bij O ligt is S .



- a Teken S en U op het werkblad.
-  Hint 6.
- b Teken rechthoek $OBFD$ op schaal met daarin de doorsnede van de kegel en geef de punten S en U erin aan.
- c Bereken de hoogte van S en van U met gelijkvormigheid.

We kunnen de coördinaten van S (en U) ook met behulp van parametervoorstellingen van lijnen berekenen.

Lijn OB snijdt de grondcirkel van de kegel in P en Q (P ligt het dichtst bij O).

- d Bereken de coördinaten van P .
- e Geef een parametervoorstelling van lijn TP .

Alle punten van lijn OF hebben twee coördinaten gelijk.

- f Welke en waarom?

Hoe kun je de coördinaten van S nu met behulp van de pv in d berekenen?

Klopt het met de hoogte die je in b berekend hebt?

56



3.5 Coördinaten en vectoren in de ruimte

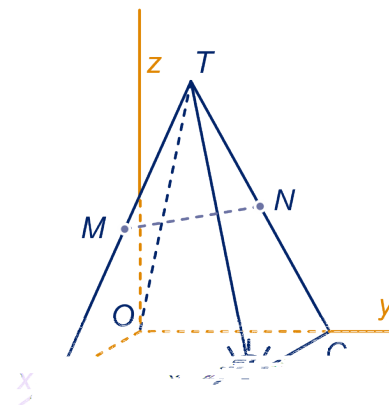
57



$T.OABC$ is een regelmatige vierzijdige piramide met $A(4,0,0)$, $C(0,4,0)$ en $T(2,2,6)$. M is het midden van ribbe AT en N van ribbe CT . In B schijnt een lampje.

a Teken de schaduw van lijnstuk MN op de

t_{CT}



3.5 Coördinaten en vectoren in de ruimte

Luchtafweergeschut probeert de jagers neer te halen. In een assenstelsel kunnen we de situatie als volgt beschrijven. In punt $(4,12,0)$ starten de jagers in de richting $(0,-7,1)$. In punt $(8,2,0)$ worden raketten afgeschoten in de richting $(-4,1,1)$.

- Maak een tekening van de situatie in een assenstelsel.
- Ga na dat de baan van de jagers en de baan van de raketten elkaar niet snijden.

Het afweergeschut kan niet horizontaal gedraaid worden, maar wel verticaal.

- Wat moet de afvuurrichting (geef een vector) worden opdat de banen elkaar wel snijden?

Opmerking

Als je het snijpunt van twee lijnen waarvan je pv 's hebt, wil berekenen, moet je verschillende variabelen voor de parameters nemen. Zie bijvoorbeeld opgave 57b. Als je dezelfde variabelen voor de parameters neemt, ga je er vanuit dat je op hetzelfde moment in het snijpunt bent.



3.6 Het inproduct in de ruimte

In paragraaf 4 hebben we gezien dat het inproduct een zeer bruikbaar instrument is. Dat zullen we in de loop van deze paragraaf ook in de ruimte introduceren.

We hebben het inproduct onder andere gebruikt om de hoek tussen lijnen te berekenen. Eerst zullen we afspreken wat we met de hoek tussen twee lijnen in de ruimte bedoelen. Daarvoor herhalen we uit het hoofdstuk *Ruimtelijke figuren in het plathoe* ze onderling kunnen liggen.

Onderlinge ligging van lijnen

In het tweedimensionale vlak (het platte vlak) heb je twee mogelijkheden voor de onderlinge ligging van twee verschillende lijnen:

- ze snijden elkaar,
- ze zijn evenwijdig.

Als twee lijnen elkaar snijden, heb je vier hoeken. Als de lijnen loodrecht op elkaar staan, zijn de vier hoeken even groot, namelijk 90° . Als ze niet loodrecht op elkaar staan, heb je twee even grote stompe hoeken en twee even grote scherpe hoeken. Met de hoek tussen de twee lijnen bedoelen we de grootte van een van de scherpe hoeken.

In de driedimensionale ruimte heb je ook nog een derde mogelijkheid voor de onderlinge ligging van twee lijnen:

- ze kruisen elkaar.

In de kubus hiernaast kruisen bijvoorbeeld de lijnen AM en DH elkaar.

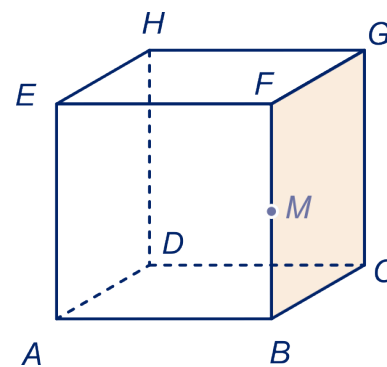
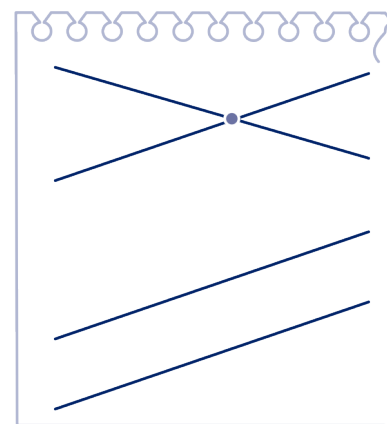
Als twee lijnen elkaar kruisen, is er geen vlak te vinden waar beide lijnen in liggen.

Definitie

Met de **hoek van twee (kruisende) lijnen** bedoelen we de hoek die ze met elkaar maken als je (een van) beide evenwijdig verschuift, totdat ze elkaar snijden.

Voorbeeld

Kijk naar de kubus. Je kunt lijn BG evenwijdig verschuiven tot lijn AH . Lijn AH snijdt lijn ED loodrecht. Dus de lijnen BG en ED staan loodrecht op elkaar.



3.6 Het inproduct in de ruimte

60



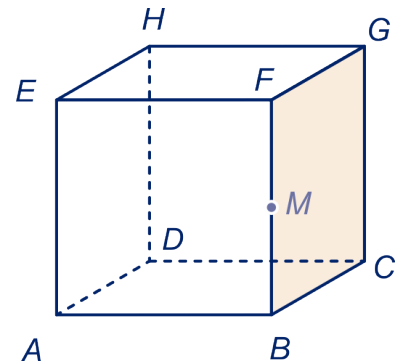
Zie de figuur hiernaast.

a Geef twee lijnen die lijn DF loodrecht kruisen.

Teken op het werkblad de hoek tussen de volgende lijnen en bepaal hun grootte in graden nauwkeurig en als het kan exact.

- b AC en lijn GM ,
 AB en lijn HM ,
 AF en lijn DE .

Hint 8.

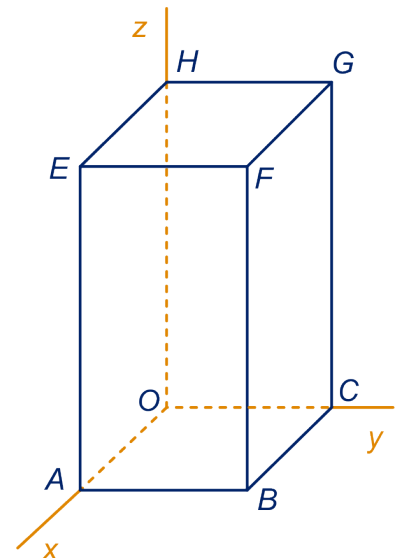


Het inproduct

61

Bekijk het blok $ABCO.EFGH$ hiernaast. We kiezen een assenstelsel door O in de ruimte. Dat doen we zoals gebruikelijk. A ligt op de x -as, C op de y -as en H op de z -as.

- a Wat is de lengte van OF als de ribben van het blok lengte 3, 4 en 5 in de x -, y - en z -richting hebben?
 b Wat is de lengte van OF als de ribben van het blok lengte p , q en r hebben?
 c Geef de kentallen van de vector \overrightarrow{BH} .
 Wat is zijn lengte?



Als $X = (x, y, z)$, dan is de lengte van $\overrightarrow{OX} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, voor alle x, y en z .

De lengte van een vector \vec{v} noteren we net als in twee dimensies met $|\vec{v}|$.

62

Gegeven zijn de punten $P(1,2,3)$ en $Q(-1,3,-3)$.

- a Geef de kentallen van \overrightarrow{PQ} en bereken $|\overrightarrow{PQ}|$ exact.

$A = (a_1, a_2, a_3)$ en $B = (b_1, b_2, b_3)$.

- b Geef de kentallen van \overrightarrow{AB} en bereken $|\overrightarrow{AB}|$ exact.

Als $A = (a_1, a_2, a_3)$ en $B = (b_1, b_2, b_3)$, dan $\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} b_1 - a_1 \\ b_2 - a_2 \\ b_3 - a_3 \end{pmatrix}$ en

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(b_1 - a_1)^2 + (b_2 - a_2)^2 + (b_3 - a_3)^2}.$$

3.6 Het inproduct in de ruimte

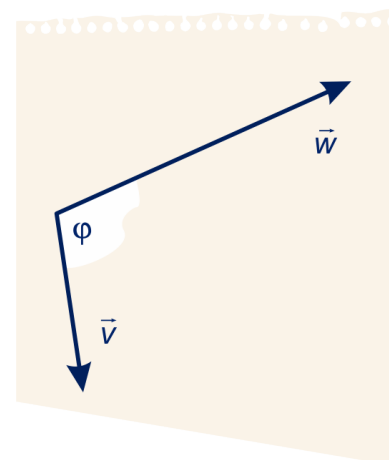
Analoog aan wat we in twee dimensies gedaan hebben definiëren we het inproduct.

Het **inproduct** $\vec{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}$ en $\vec{w} = \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{pmatrix}$ is: $v_1 \cdot w_1 + v_2 \cdot w_2 + v_3 \cdot w_3$.

We noteren het inproduct van \vec{v} en \vec{w} als: $\vec{v} \cdot \vec{w}$.

Er geldt: $\vec{v} \cdot \vec{w} = |\vec{v}| \cdot |\vec{w}| \cdot \cos(\varphi)$, waarbij φ de hoek is tussen de vectoren \vec{v} en \vec{w} .

Het bewijs volgt direct uit de cosinusregel, net zoals in twee dimensies, zie paragraaf 4.



Voorbeeld

De hoek tussen de lijn met $p_v(x, y, z) = (1 + t, 2 - t, 3 + 2t)$ en de lijn met $p_w(x, y, z) = (1 - 2t, 2 + 4t, 3)$ kun je als volgt in graden nauwkeurig berekenen.

Richtingsvectoren van de lijnen zijn: $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ en $\vec{w} = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$.

Als α de hoek tussen die richtingsvectoren is, dan

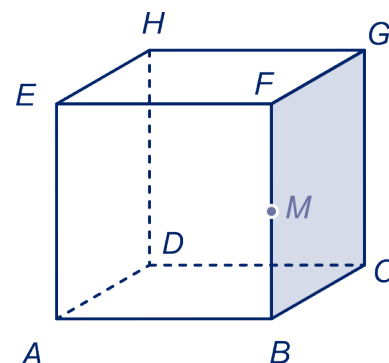
$\vec{v} \cdot \vec{w} = |\vec{v}| \cdot |\vec{w}| \cdot \cos(\alpha)$; $\vec{v} \cdot \vec{w} = -6$ en $|\vec{v}| \cdot |\vec{w}| = 2\sqrt{30}$, dus $\cos(\alpha) = -0,547\dots$, dus $\alpha = 123^\circ$. De hoek tussen de lijnen is dan 57° .

63

In opgave 60b heb je de hoek tussen de lijnenparen

AC en GM , AB en HM en AF en DE berekend.

Doe dat nog eens met het inproduct, zoals in het voorbeeld.



3.6 Het inproduct in de ruimte

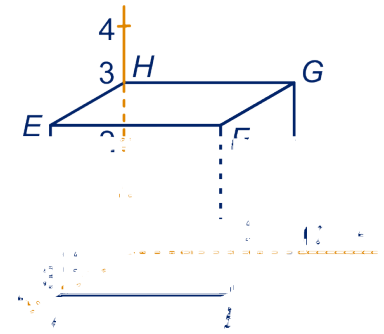
64

$ABCO.EFGH$ is een kubus met ribben van lengte 3, zie figuur.

- a Laat met behulp van het inproduct zien dat de lijnen AC en OF loodrecht op elkaar staan.

P is een punt ribbe FB , dus P heeft coördinaten $(3,3,z)$, voor zekere waarde van z tussen 0 en 3.

- b Bereken z als gegeven is dat OP loodrecht op EC staat.
 c Bereken z als AG en HP loodrecht op elkaar staan.
 d Geef vier vectoren met verschillende richting die loodrecht op lijn OF staan.



65

Het bouwsel in de figuur kun je je voorstellen als een recht driezijdig prisma met grondvlak OAB waarvan een stuk 'afgezaagd' is. Het zaagvlak is driehoek CDE .

Er is een assenstelsel aangebracht zó, dat

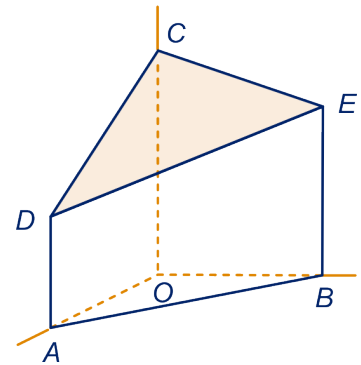
$O = (0,0,0)$, $A = (6,0,0)$, $B = (0,6,0)$, $C = (0,0,8)$, $D = (6,0,4)$ en $E = (0,6,6)$.

- a Bereken de inhoud van het bouwsel exact.



Op lijnstuk DE ligt een punt X zó, dat de lijnen DE en CX loodrecht op elkaar staan.

- b Bereken de coördinaten X exact.



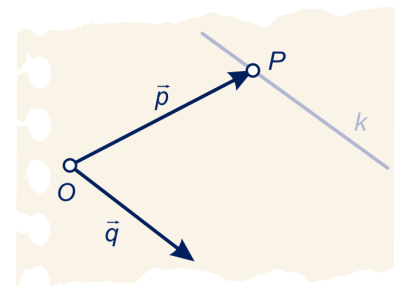
3.7 Parametervoorstelling en vergelijking van een vlak

Parametervoorstelling van een vlak

Gegeven is een lijn k en een richtingsvector \vec{q} van k . Vanuit een punt P van k kun je elk ander punt van k bereiken door P over een veelvoud van \vec{q} te verschuiven.

Dan is $\vec{x} = \vec{p} + t \cdot \vec{q}$, waarbij je voor t alle mogelijke getallen neemt, een vectorvoorstelling van k . Door de oorsprong O over deze verzameling vectoren te verschuiven, krijg je de hele lijn k . Bij elk punt van k hoort precies één waarde van t .

Om vanuit een punt van een vlak elk ander punt van dat vlak door schuiven te bereiken, heb je twee richtingsvectoren, onafhankelijk van elkaar (dus geen veelvoud van elkaar), nodig.



66

In de figuur is op de bekende manier een kubus in een assenstelsel getekend. Neem aan dat de ribben van de kubus 2 zijn. V is het vlak door de punten O , C en E .

Twee richtingsvectoren van V (onafhankelijk van elkaar) zijn:

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ en } \vec{s} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Elk punt van V kun je bereiken door O te verschuiven over $p \cdot \vec{r} + q \cdot \vec{s}$ voor zekere getallen p en q .

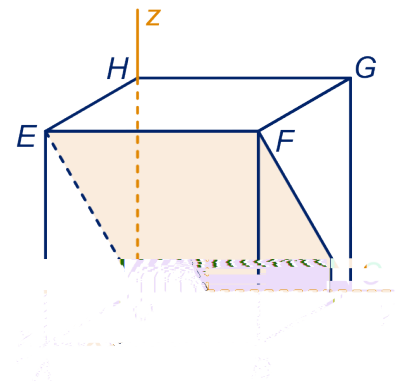
- Welke getallen moet je voor p en q nemen om in het midden van de kubus uit te komen?
En in het midden van het 'rechter' zijvlak?
- Welke getallen moet je voor p en q nemen om in het midden van ribbe EF uit te komen?

Het punt $(7, -10, 7)$ ligt ook in V .

- Wat moet je voor p en q nemen om daar te komen?

We noemen $\vec{x} = p \cdot \vec{r} + q \cdot \vec{s}$, waarbij p en q alle mogelijke waarden aannemen, een vectorvoor (vv) van V (gegevens uit opgave 66).

De bij deze vectorvoorstelling horende parametervoorstelling (pv) van V is: $(x, y, z) = (p, q, p)$, ga dat na.



67

We gaan verder met opgave 66 en verschuiven V over \vec{k} , zie figuur. Je krijgt vlak W . Lijn AB ligt in vlak W .

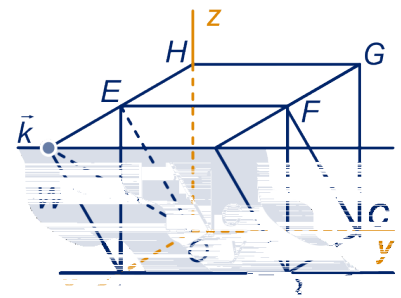
Een vv van W is: $\vec{x} = \vec{k} + p \cdot \vec{r} + q \cdot \vec{s}$.

- Schrijf de bijbehorende pv van W op.

m is de lijn met pv $(x, y, z) = (t, 2 - 2t, 2t)$.

- Bereken de coördinaten van de snijpunten van m met de ribben van de kubus.

Hint 11.



3.7 Parametervoorstelling en vergelijking van een vlak

m snijdt W .

- c Bereken de coördinaten van het snijpunt met behulp van de pv's van W en m .

68



We gaan verder met opgave 66.

U is het vlak met vv
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + p \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + q \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

- a Geef de bijbehorende pv van U .
b Welke hoekpunten van de kubus liggen in U ?

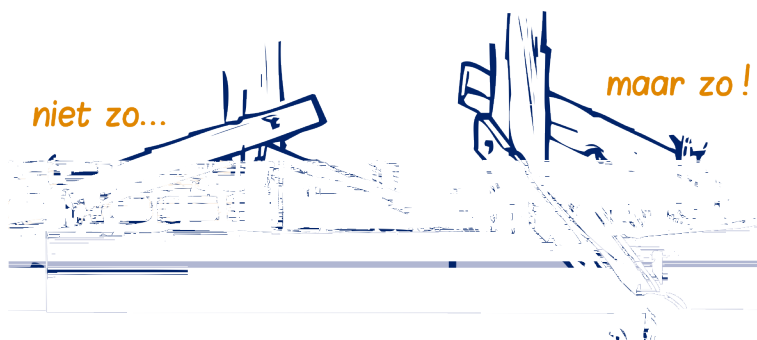
Het snijpunt van lijn OF met U noemen we S .

- c Teken S op het werkblad.
d Bereken de coördinaten van S .

Vergelijkingen van vlakken

Vouw een vel papier dubbel. Open de vouw gedeeltelijk. Het vel papier kan nu op tafel gezet worden zonder dat het omvalt. De vouw staat loodrecht op het tafelblad. "De vouw staat in het lood."

Als een metselaar een muur gaat metselen, zet hij eerst wat palen recht omhoog: hij stelt profielen. Zo'n profiel staat pas recht als het vanuit twee onafhankelijke richtingen gezien recht staat. Dan staat het vanuit *elke* richting gezien recht.

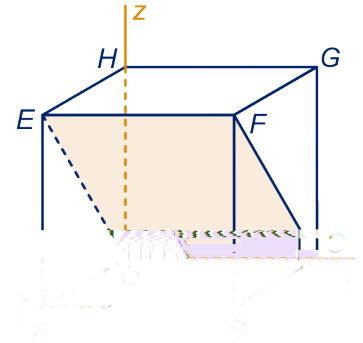
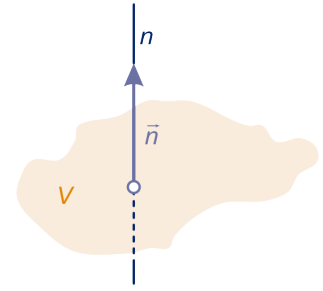


3.7 Parametervoorstelling en vergelijking van een vlak



Een lijn n staat loodrecht op een vlak V (maakt met elke lijn in V een hoek van 90°) als hij loodrecht op twee niet-parallelle lijnen van V staat.

n heet een **normaal** van V en een richtingsvector \vec{n} van n heet **normaalvector** van V .



69

We kijken nog eens naar vlak V van opgave 66.

- a Geef een normaalvector van V .
- b Ga met het inproduct na: de vector uit onderdeel a staat

loodrecht op $\vec{r} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ en $\vec{s} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ van opgave 66.

$\vec{n} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ is een normaalvector van V . Voor alle punten

$X(x, y, z)$ met $\vec{n} \cdot \vec{x} = 0$ geldt: dat \vec{n} en \vec{x} loodrecht op elkaar staan, dus dat X in V ligt. Er geldt $\vec{n} \cdot \vec{x} = 0 \Leftrightarrow x - z = 0$.

We zeggen $x - z = 0$ is een **vergelijking** van V .

Het vlak W uit opgave 67 krijg je door V over de vector $\vec{k} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$

te verschuiven.

Dus is W evenwijdig met V , heeft dus ook \vec{n} als normaalvector.

Er geldt: $X(x, y, z)$ in $W \Leftrightarrow (x - 4, y, z - 2)$ in V

$\Leftrightarrow (x - 4) - (z - 2) = 0 \Leftrightarrow x - z = 2$.

Dus $x - z = 2$ is een vergelijking van W .

70

$ABCO.EFGH$ is een recht blok met $A(3,0,0)$, $C(0,2,0)$ en $H(0,0,4)$.

V is het vlak door de punten O , $P(3,0,1)$ en $R(0,2,2)$.

V snijdt de ribbe BF in Q .

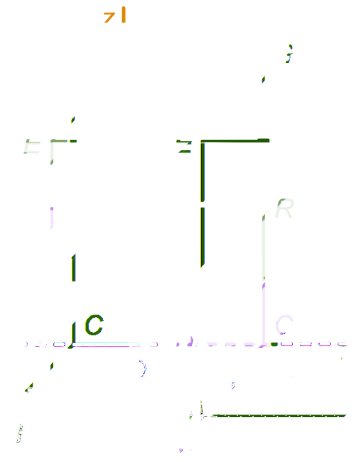
- a Wat zijn de coördinaten van Q ?

$\vec{n} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix}$.

- b Toon aan dat \vec{n} loodrecht op \vec{p} en \vec{r} staat.

Dus \vec{n} is een normaalvector van V , want \vec{n} staat loodrecht op twee onafhankelijke richtingen van V , dus ook $\vec{n} \cdot \vec{PQ} = 0$

- c Reken dat na.



3.7 Parametervoorstelling en vergelijking van een vlak

Een vergelijking van V is dus $\vec{n} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 0$ ofwel $x + 3y - 3z = 0$.

Het vlak W krijg je door V te verschuiven over $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

d Geef een vergelijking van W .

 Hint 12.

De punten (x, y, z) die aan de vergelijking $ax + by + cz = d$

voldoen vormen een vlak met normaalvector $\vec{n} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$.

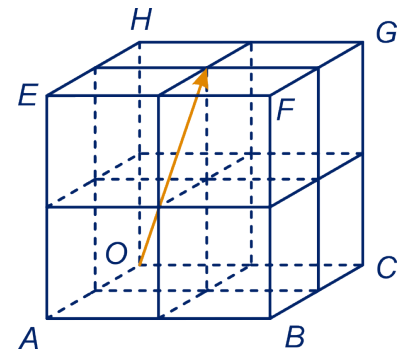


71

$ABCO.EFGH$ is een kubus met ribben 2 met $A(2,0,0)$, $C(0,2,0)$ en $H(0,0,2)$. N is het midden van het bovenvlak van de kubus.

We bekijken de punten $X(x, y, z)$ met $\vec{n} \cdot \vec{x} = 2$. Zij vormen een vlak V .

- Laat zien: X ligt in $V \Leftrightarrow x + y + 2z = 2$.
- Zoek punten (x, y, z) op de ribben van de kubus die aan de vergelijking $x + y + 2z = 2$ voldoen en teken de doorsnede van V met de kubus.



Bekijk de vergelijking $y + 2z = 2$.

Je kunt de vergelijking schrijven als $\vec{m} \cdot \vec{x} = 2$ voor zekere vector \vec{m} .

c Welke vector \vec{m} ?

Dus de punten die aan de vergelijking $y + 2z = 2$ voldoen

vormen een vlak W loodrecht op de vector $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$.

Het punt B voldoet aan de vergelijking, ligt dus in W .

- Bereken de punten van W die op de ribben van de kubus liggen en teken de doorsnede van W met de kubus.
- Hoe zie je aan de vergelijking $y + 2z = 2$ dat het bijbehorende vlak evenwijdig is aan de x -as?
- Geef een pv $(x, y, z) = (\dots, \dots, \dots)$ van de snijlijn van de vlakken V en W en ga na dat de punten $(x, y, z) = (\dots, \dots, \dots)$ aan de gegeven vergelijkingen van V en W voldoen.

De punten (x, y, z) met $ax + by + cz = d$, vormen een vlak. Als $a = 0$ (of $b = 0$ of $c = 0$), dan is het vlak evenwijdig met de x -as (of de y -as of de z -as).



3.7 Parametervoorstelling en vergelijking van een vlak

In opgave 67 heb je het snijpunt van lijn m met pv $(x, y, z) = (t, 2 - 2t, 2t)$ met een vlak W berekend. Omdat W in vectorvoorstelling gegeven was, kwam dat neer op het oplossen van een stelsel van drie vergelijkingen met drie onbekenden. Als je een vergelijking van W hebt, gaat het veel gemakkelijker, zoals je in onderstaand voorbeeld kunt zien.



Voorbeeld

Gegeven is een vlak W met vergelijking $x - z = 2$ en een lijn m met pv $(x, y, z) = (t, 2 - 2t, 2t)$. Het snijpunt van het vlak met de lijn vind je voor die waarde van t waarvoor $((t, 2 - 2t, 2t)$ invullen in $x - z = 2$):

$t - 2t = 2 \Leftrightarrow t = -2$. Het snijpunt is dus $(-2, 6, -4)$.

72

Gegeven is het vlak met vergelijking $x + 2y + 3z = 10$ en de lijn met pv $(x, y, z) = (t, 2 - 2t, 2t)$.

Bereken de coördinaten van het snijpunt van het vlak met de lijn.



Opmerking

In opgave 71 heb je punten op de ribben van een kubus moeten aangeven die aan een bepaalde vergelijking voldoen. Buiten de kubus liggen natuurlijk ook nog punten die aan die vergelijking voldoen.

De ligging van een vlak in een assenstelsel kan vaak goed geïllustreerd worden door de snijpunten met coördinaat-assen te bepalen en deze te verbinden.

Dat bekijken we in het volgende.

Een vlak en zijn snijpunten met de coördinaat-assen

73

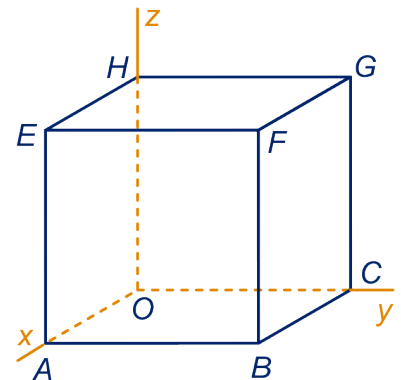


$ABCO.EFGH$ in de figuur is een kubus met ribben 4 en V is het vlak met vergelijking $x + y + z = 6$.

- Bepaal de coördinaten van de snijpunten van V met de coördinaat-assen en teken die punten op het werkblad. Verbind de drie snijpunten met elkaar.
- Bepaal coördinaten van de snijpunten van V met de ribben van de kubus.

Volgens de stelling hierboven is $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ normaalvector van

V , dus ook \overrightarrow{OF} . We willen dat ook 'meetkundig' inzien. Daarvoor moeten we laten zien dat lijn OF loodrecht op twee niet-evenwijdige lijnen van V staat.



3.7 Parametervoorstelling en vergelijking van een vlak

- c Geef een meetkundig argument waarom de lijnen OF en BG loodrecht op elkaar staan.

Omdat lijn BG loodrecht op vlak $OCFE$ staat, staat lijn OF ook loodrecht op lijn BG .

Het midden van van diagonaal EG noemen we N .

Omdat lijn OF loodrecht op V staat, moet lijn OF ook loodrecht op lijn BN staan.

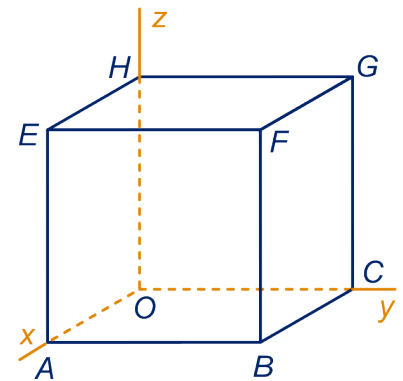
- d Kun jij dat meetkundig inzien in rechthoek $OBFH$?

We gaan verder met de kubus van de vorige opgave. U is het vlak met vergelijking $x + y + 2z = 6$.

- a Bepaal de coördinaten van de snijpunten van U met de coördinaat-assen en teken die punten op het werkblad. Verbind de drie snijpunten met elkaar.
- b Bepaal de snijpunten van U met de ribben van de kubus.
- c Geef een normaalvector van U .

M is het midden van ribbe \overrightarrow{BF} en N het midden van EG zoals in de vorige opgave. Dan is ON ook een normaalvector van U , het is namelijk een veelvoud van de vector die je in c gegeven hebt. We willen weer meetkundig zien dat ON loodrecht op U staat.

- d Waarom staat ON loodrecht op EG ?
- e Hoe zie je in rechthoek $OBFH$ dat ON loodrecht op MN staat?



De kortste verbinding van een punt P met een vlak V is het loodrecht verbindingslijnstuk, dus de lengte van lijnstuk PQ , waarbij lijn PQ normaal is van V en Q in V ligt.

We gaan verder met de voorgaande opgave.

De vlakken U en BEG zijn evenwijdig.

- a Waarom?
- b Bepaal het kortste verbindingslijnstuk van O met vlak EGM en bereken de afstand van O tot vlak EGM exact.

Het kortste verbindingslijnstuk van O tot vlak ACH ligt in rechthoek $OBFH$.

- c Laat dat meetkundig zien.

 Hint 13.

- d Bereken de afstand van O tot vlak ACH in die rechthoek.

74



75



3.7 Parametervoorstelling en vergelijking van een vlak

76

We bekijken de vergelijking $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{5} = 1$. Dit is de vergelijking van een vlak V , want het is een lineaire vergelijking.

a Laat zien dat de punten A , C en H in V liggen.

Door de vergelijking te schrijven in de vorm $ax + by + cz = d$, kun je een normaalvector van vlak V vinden.

b Doe dat.

We bekijken het vlak W met vergelijking $\frac{x}{3} + \frac{z}{5} = 1$.

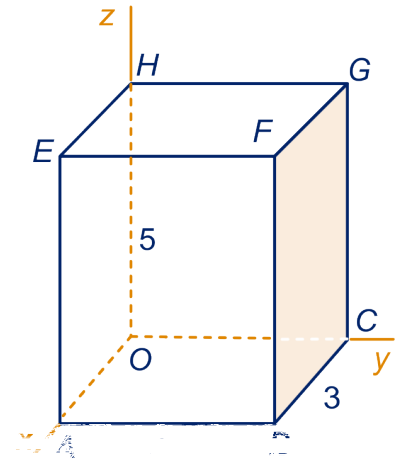
c Bepaal de snijpunten van dit vlak met de coördinaatassen. (Dat zijn er maar twee.)

Een punt ligt in W . Als je zijn y -coördinaat verandert, dan blijft het punt in W .

d Leg uit hoe dat komt.

W is dus evenwijdig met de y -as en snijdt de andere coördinaat-assen in $(3,0,0)$ en $(0,0,5)$, het is dus vlak ABH .

e Bepaal een normaalvector van vlak ABH .



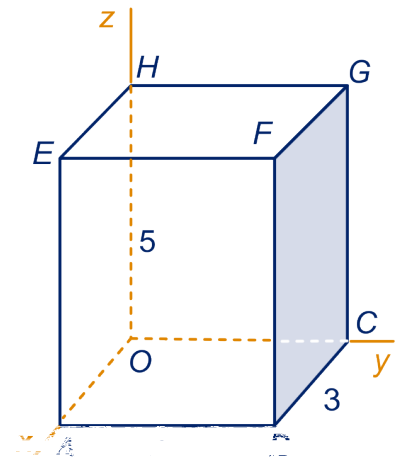
In het volgende zijn a , b en c getallen niet gelijk aan 0.

- Het vlak dat de coördinaatassen snijdt in $(a,0,0)$, $(0,b,0)$ en $(0,0,c)$ heeft vergelijking $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$.
- Het vlak evenwijdig met de x -as, dat de y -as snijdt in $(0,b,0)$ en de z -as in $(0,0,c)$, heeft vergelijking $\frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$.
- Het vlak evenwijdig met het Oxy -vlak dat de z -as in $(0,0,c)$ snijdt heeft vergelijking $\frac{z}{c} = 1$.

77

We gaan verder met het blok uit opgave 76.

- Bereken de coördinaten van de snijpunten van vlak BEG met coördinaatassen.
- Geef een vergelijking van vlak BEG en bepaal daarmee een normaalvector van vlak BEG .
- Geef een vergelijking van vlak BEH en een normaalvector van vlak BEH .
- Geef een vergelijking van het vlak door O evenwijdig aan BEH .



78



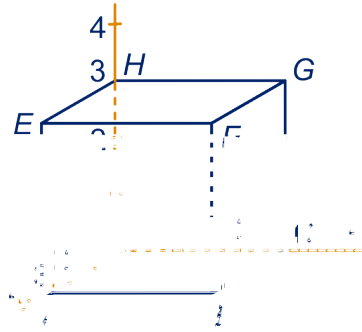
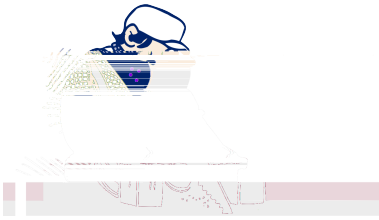
Kubus $ABCO.EFGH$ heeft ribbe 3. A , C en H liggen op de coördinaatassen.

V is het vlak met vergelijking $2x + y + z = 4$.

- Bereken de coördinaten van de snijpunten van V met de coördinaatassen en teken V op het werkblad.

V snijdt ribbe HG .

3.7 Parametervoorstelling en vergelijking van een vlak



b Bereken de coördinaten van het snijpunt.

 Hint 14.

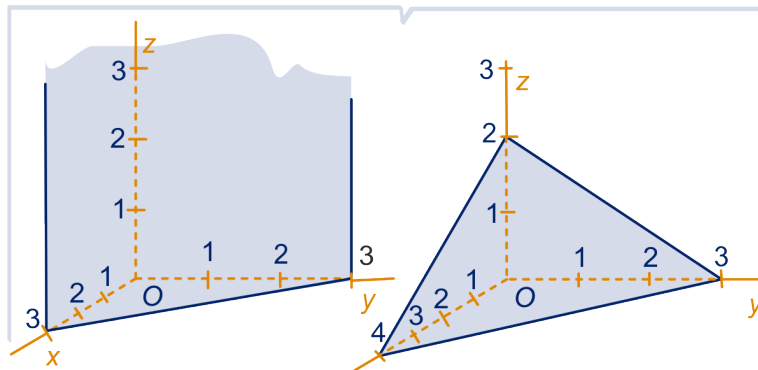
c Bereken de coördinaten van de andere snijpunten van V met ribben van de kubus.

V 'zaagt' de kubus als het ware in twee stukken.

d Kleur het zaagvlak.

Opmerking

Als je een vergelijking van een vlak hebt, kun je daar vaak een mooi ruimtelijk plaatje bij maken, door in ieder geval de snijpunten van dat vlak met de coördinaat-assen te tekenen. In figuur 1 is het vlak met vergelijking $x + y = 3$ getekend (dat is evenwijdig met de z -as) en in figuur 2 het vlak met vergelijking $3x + 4y + 6z = 12$.



79



Bepaal de snijpunten van de volgende vlakken met de coördinaatassen en maak van elk vlak een plaatje zoals in de voorgaande opmerking.

$$2x + 3y + 12z = 6$$

$$2x + 3y = 6$$

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{4} + \frac{z}{3} = 1$$

$$x + 3z = 3$$

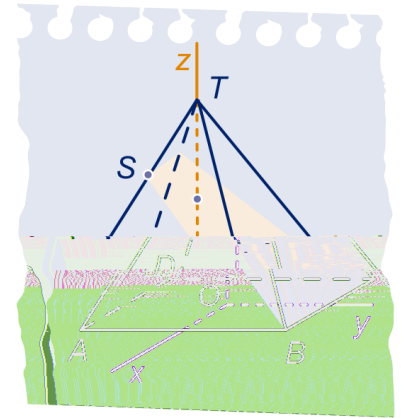
$$x - y = 0$$

$$2x = 6$$

3.7 Parametervoorstelling en vergelijking van een vlak

80

$T.ABCD$ is een regelmatige vierzijdige piramide met:
 $A(3,-3,0)$, $B(3,3,0)$, $C(-3,3,0)$, $D(-3,-3,0)$ en $T(0,0,6)$. V is het vlak met vergelijking $y + z = 3$.
 V snijdt ribbe AT van de piramide.
 Bereken de coördinaten van het snijpunt.



81

Vlak U heeft vergelijking $2x + 3y + 4z = 6$, vlak V heeft vergelijking $4x + 6y + 8z = 17$.

- Herschrijf de gegeven vergelijking van V tot $2x + 3y + 4z = \dots$
 Welk getal moet er ingevuld worden?
- Hoe zie je aan de vergelijkingen van U en V dat ze geen gemeenschappelijke punten hebben?

Dus zijn U en V evenwijdig.

W is het vlak met vergelijking $x + ay + bz = 20$ voor zekere getallen a en b .

Vlak U is evenwijdig met vlak W .

- Welke zijn de getallen a en b ?

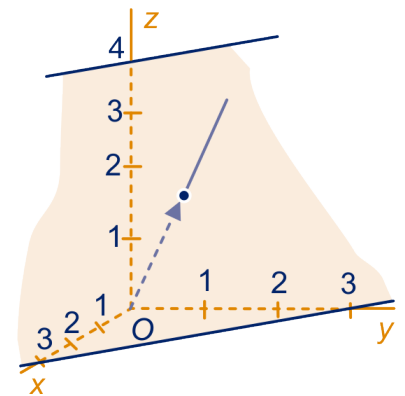
82

Kogel door de tent

Een dakdeel van een tent ligt in het vlak dat de coördinaatassen snijdt in $(3,0,0)$, $(0,3,0)$ en $(0,0,4)$.



figuur 1



figuur 2

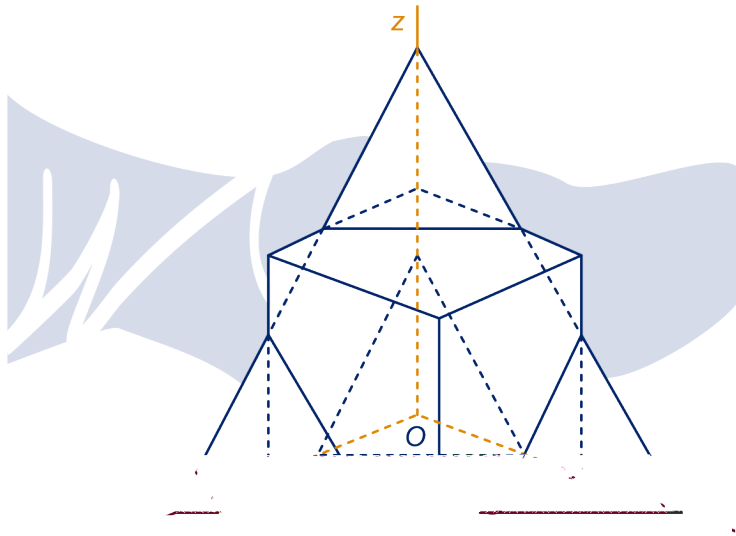
- Geef een vergelijking van dat vlak.

Vanuit de oorsprong $O(0,0,0)$ in de tent wordt een kogel

afgevuurd in de richting $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$.

- Bereken de coördinaten van het punt waar de kogel de tent verlaat.

Hieronder zijn twee vlakken getekend.



Beide vlakken snijden de kubus in middens van ribben. De getekende kubus heeft ribben van lengte 6.

a Geef van elk van de twee vlakken een vergelijking.

De twee vlakken snijden de kubus in drie stukken.

b Bereken de inhoud van het deel waarin het punt $(6,0,0)$ ligt.

Het is niet altijd eenvoudig om de snijpunten van een vlak met de coördinaatassen te bepalen. Daarom bekijken we in de volgende opgaven een andere manier om een vergelijking van een vlak te vinden.

Vergelijking van een vlak met behulp van een pv

Voorbeeld

V is het vlak door $A(2,3,1)$, $B(4,3,2)$ en $C(0,0,3)$. We zoeken een normaalvector \vec{n} van V .

Onafhankelijke richtingen in V zijn: $\vec{AB} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ en $\vec{AC} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$ Voor

elk getal b staat de vector $\vec{n} = \begin{pmatrix} 1 \\ b \\ -2 \end{pmatrix}$ loodrecht op \vec{AB} . We zoeken

een getal b zo dat \vec{n} ook loodrecht staat op \vec{AC} .

$$\vec{n} \cdot \vec{AC} = 0 \Leftrightarrow -2 \cdot 1 + -3 \cdot b + 2 \cdot -2 = 0.$$



3.7 Parametervoorstelling en vergelijking van een vlak

Dus $\vec{n} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}$ is normaalvector van V .

Een vergelijking van V is dus van de vorm: $x - 2y - 2z = d$, voor een of ander getal d dat je kunt vinden door de coördinaten van een punt van V , bijvoorbeeld A in de vergelijking in te vullen. Je vindt dan $x - 2y - 2z = -6$ als vergelijking van V .

3.7 Parametervoorstelling en vergelijking van een vlak

De afstand van een punt tot een vlak berekenen

Voorbeeld

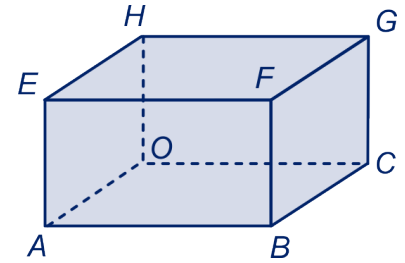
In de figuur is een recht blok getekend, met $A(7,0,0)$, $C(0,7,0)$ en $H(0,0,4)$

We bepalen de loodrechte projectie Q van O op vlak ACH .

Een vergelijking van vlak ACH is $\frac{x}{7} + \frac{y}{7} + \frac{z}{4} = 1$. Deze vergelijking is te schrijven als $4x + 4y + 7z - 28 = 0$.

Dus de lijn door O loodrecht op vlak ACH heeft pv $(x, y, z) = (4t, 4t, 7t)$. Het snijpunt van deze lijn met vlak ACH krijg je voor die waarde van waarvoor $4 \cdot 4t + 4 \cdot 4t + 7 \cdot 7t = 28 \Leftrightarrow t = \frac{28}{81}$, dus Q is het punt $\left(\frac{112}{81}, \frac{112}{81}, \frac{567}{81}\right)$.

De afstand van O tot vlak ACH is de lengte van $OQ = \frac{28}{81} \cdot 9 = \frac{28}{9} = 3\frac{1}{9}$.



86

Gegeven is het vlak V met vergelijking $2x - 3y + 4z = 37$ en het punt $P(1,2,3)$.

De loodrechte projectie van P op V noemen we Q .

- Bereken de coördinaten van Q .
- Bereken de afstand van P tot V .

87

Bereken de afstand van

- $O(0,0,0)$ tot het vlak met vergelijking $x + 2y + 3z = 10$,
- $A(1,2,3)$ tot het vlak met vergelijking $x + 2y - 3z = 12$,
- $A(1,2,3)$ tot het vlak door de punten $(2,2,-3)$, $(0,6,0)$ en $(6,3,0)$.

88

Het blok in de figuur is in een assenstelsel getekend. Het is 4 hoog, 2 breed en 3 diep.

- Geef een vergelijking van vlak ACH .

De hoek tussen de vectoren \overrightarrow{HA} en \overrightarrow{HC} noemen we α .

- Toon aan dat $\cos(\alpha) = \frac{8}{5\sqrt{5}}$.
- Toon aan dat $\sin(\alpha) = \frac{\sqrt{61}}{5\sqrt{5}}$.

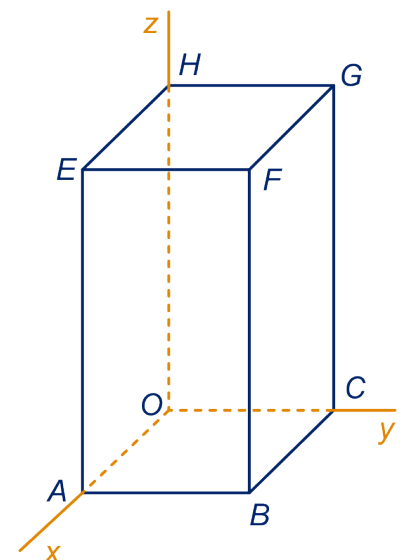
Hint 15.

- Bereken de oppervlakte van driehoek ACH exact.

Hint 16.

De inhoud van piramide $OACH$ is: $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 4$.

- Leg dat uit.



3.7 Parametervoorstelling en vergelijking van een vlak

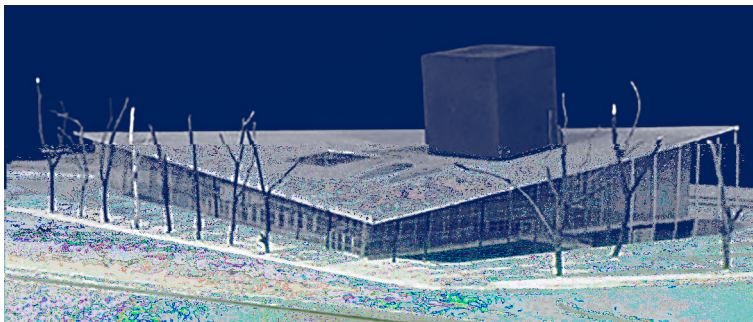
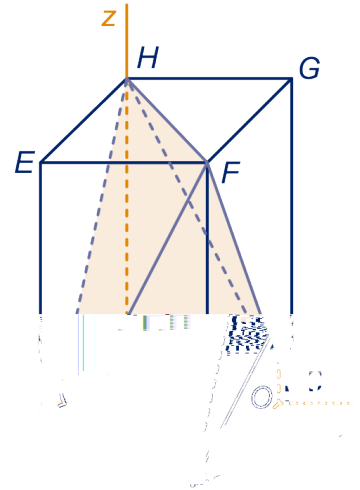
In onderdeel d heb je de oppervlakte van driehoek ACH berekend. Met dit antwoord en de inhoud van piramide $OACH$ kun je de afstand van O tot vlak ACH berekenen.
f Hoe? Wat vind je voor die afstand?

89

We werken met hetzelfde blok als in de vorige opgave.
Bereken de inhoud van de piramide $ACHF$.

90

In opgave 32 is een kubus in drie stukken gezaagd. In die opgave hebben we de inhoud van het middelste stuk uitgerekend. We willen nu weten hoe 'dik' dat stuk is. Dat is de afstand van het vlak met vergelijking $x + y + z = 3$ tot het vlak met vergelijking $x + y + z = 9$.
Bereken die afstand.



In het niet gekozen ontwerp voor het architectuurinstituut van Rem Koolhaas is de schoorsteen een normaal van het dakvlak.

3.8 Hoeken

91

De hoek van twee vlakken

Op de foto staat een huis met aangebouwde vleugel. De dakvlakken van het huis en van de vleugel hebben een hellingshoek van 45° . De nok van het garagedak staat loodrecht op die van het huis. Waar het dak van de vleugel overgaat in het dak van het huis is een goot gemaakt, een zogenaamde kilgoot.



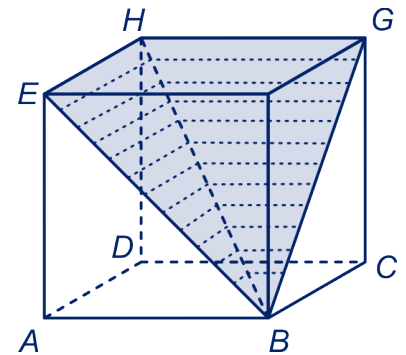
- a Wat denk je, is de hellingshoek van de kilgoot ook 45° , is hij kleiner of is hij groter?

De kilgoot is een gevouwen rechthoekige plaat. De vouwhoek is de hoek van de twee dakvlakken.

- b Wat denk je, is de vouw 90° , is hij kleiner of is hij groter?

We kunnen de vragen in a en b vertalen naar een situatie in een kubus $ABCD.EFGH$. De dakvlakken zijn de vlakken BEH en BGH . De vouw in de kilgoot is de snijlijn van die vlakken.

- c Bereken de hellingshoek van de kilgoot in graden nauwkeurig. Het berekenen van de vouwhoek komt later wel.



3.8 Hoeken

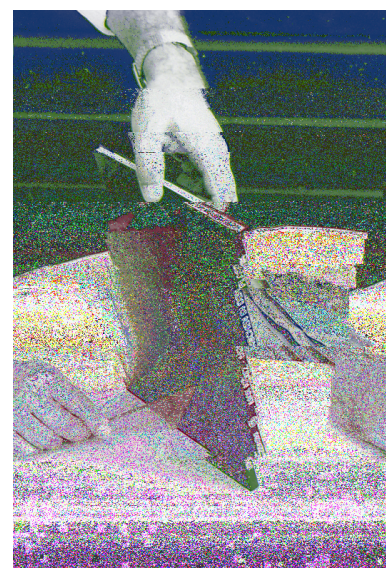
92

- a Vouw een rechthoekig vel papier dubbel (de vouw evenwijdig aan een bladrand) en open de vouw weer gedeeltelijk: je hebt twee vlakken met de vouw als snijlijn. Kun je de hoek van beide vlakdelen aanwijzen? In welke richting moet je kijken om de hoek goed te zien?
- b Vouw een vel papier, maar nu zo', dat de vouw niet evenwijdig met de bladrand is. Open de vouw gedeeltelijk. Kun je nu de hoek van beide vlakdelen aanwijzen? In welke richting moet je kijken om de hoek goed te zien?



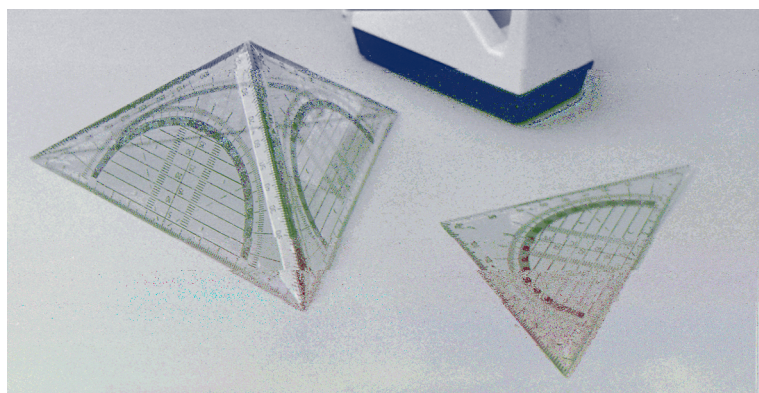
93

- a Houd een boek schuin op tafel. Je geodriehoek past met de rechte hoek in de hoek tussen het boek en de tafel, dus met de ene zijde op tafel en de andere zijde tegen het boek. Hoe je het boek ook laat hellen, het past altijd.
- b We gaan de geodriehoek nu met een van de hoeken van 45° proberen te passen in de hoek die het boek met de tafel maakt. Kan dat ook altijd? Je kunt dus altijd wel een lijn in het ene vlak en een lijn in het andere vlak vinden die een hoek van 45° met elkaar maken. En die een hoek van 90° met elkaar maken. De hoek van twee vlakken vind je dus niet door in beide vlakken een willekeurige lijn te nemen en de hoek tussen die lijnen te bekijken.



94

Met plakband zijn drie geodriehoeken met de korte zijden aan elkaar geplakt, zodat ze een driedzijdige piramide vormen (het grondvlak is de tafel).



Hoe groot is, denk je, de hoek tussen twee geodriehoeken? Als je het antwoord niet zeker weet, leg de constructie dan maar eens met één van de geodriehoeken op de tafel.

3.8 Hoeken

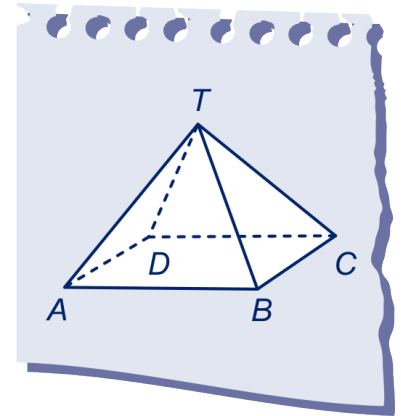
95



$ABCD.T$ is een piramide waarvan alle ribben lengte 6 hebben. In welke richting moet je kijken om de hoek van vlak ADT met het grondvlak goed te kunnen zien?

Teken die hoek op het werkblad.

Bereken die hoek in graden nauwkeurig.



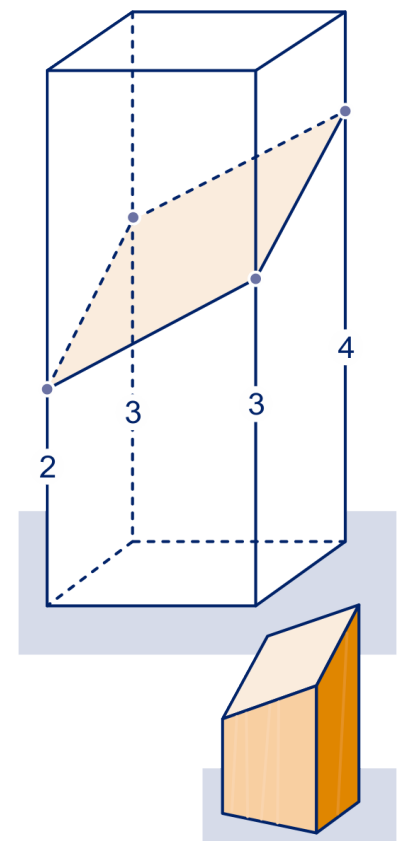
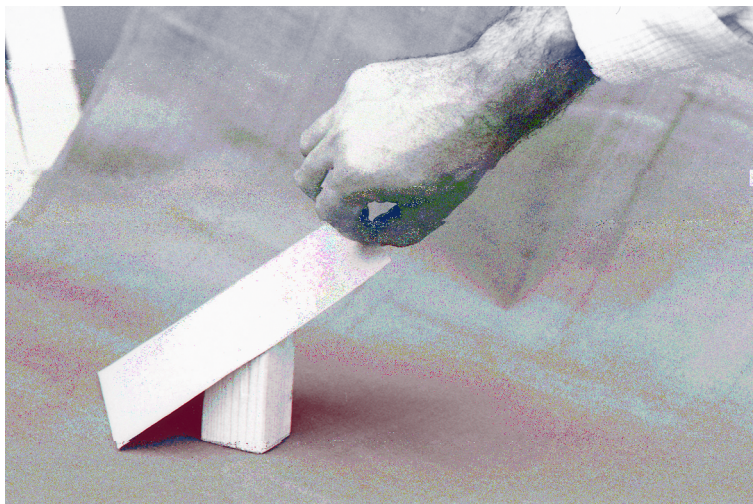
96



Een recht blok met een grondvlak van 2 bij 2 is schuin afgezaagd. Het zaagvlak snijdt de verticale ribben op hoogte 2, 3, 4 en 3. We bekijken de hellingshoek van het zaagvlak ten opzicht van het grondvlak van het blok.

- Teken die hoek op het werkblad.
- Bereken die hoek in graden nauwkeurig.

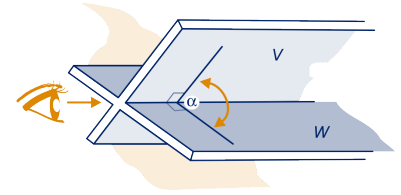
De hoek kun je ook goed als volgt zichtbaar maken. Zet het afgezaagde blok (met het grondvlak) op de tafel en houd een rechthoekig stuk karton op het schuine zaagvlak zó, dat een rand van het karton op de tafel rust. De hoek die het karton met de tafel maakt is de hellingshoek.



3.8 Hoeken



De hoek die twee snijdende vlakken V en W met elkaar maken is de hoek die je ziet als je in de richting van de snijlijn kijkt. Deze hoek noemen we ook wel de **standhoek** van V en W . De standhoek staat loodrecht op de snijlijn. Je kunt die hoek berekenen in een aanzicht in de richting van de snijlijn.



97

V en W zijn twee vlakken die elkaar snijden onder een hoek van 45° .

- a Waar of niet waar? Geef commentaar op elk van de volgende beweringen.
- Er is een lijn in V en een lijn in W die elkaar snijden onder een hoek van 77° .
 - Er is een lijn in V en een lijn in W die elkaar snijden onder een hoek van 45° .
 - Er is een lijn in V en een lijn in W die elkaar snijden onder een hoek van 27° .

l is een lijn in V en m een lijn in W .

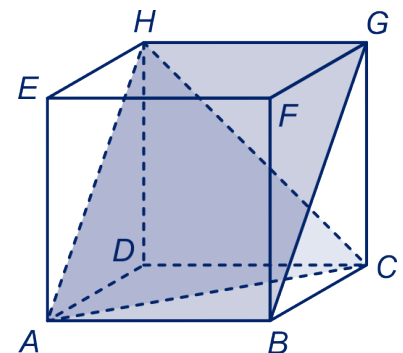
- b Hoe groot kan de hoek tussen l en m zijn?

98



In de figuur is kubus $ABCD.EFGH$ getekend. De snijlijn van de vlakken ACH en $ABGH$ is lijn AH .

- a Geef op het werkblad de standhoek van de twee vlakken aan.
- b Bereken die hoek in graden nauwkeurig.

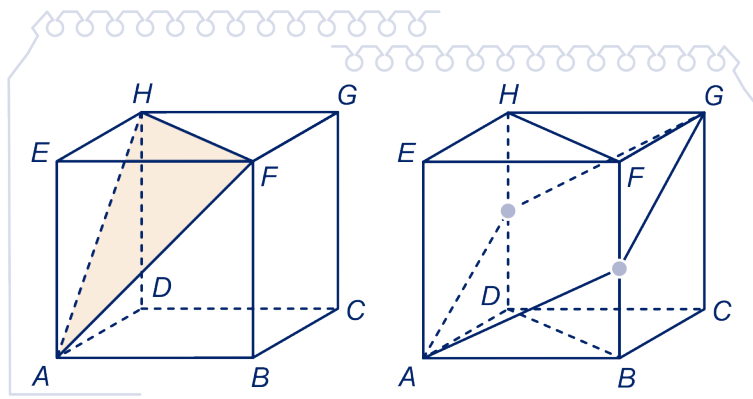


99



$ABCD.EFGH$ is een kubus.

- a Geef op het werkblad de standhoek van vlak AFH en het grondvlak aan. Zie de figuur hieronder links. Bereken die hoek in graden nauwkeurig.



N is het midden van HD , M van FB , zie figuur 2.

- b Bereken de standhoek van de vlakken $AMGN$ en $BFHD$ aan op het werkblad.

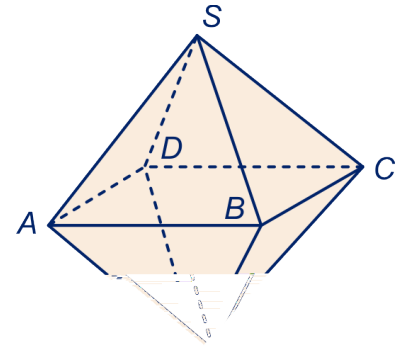
3.8 Hoeken

100



$ABCD.ST$ is een regelmatig achthoekig vlak.

- Geef op het werkblad de standhoek tussen de grensvlakken TAD en TBC aan. Bereken die hoek in graden nauwkeurig.
- Geef op het werkblad de standhoek van de grensvlakken TAD en TCD aan. Bereken die hoek in graden nauwkeurig.

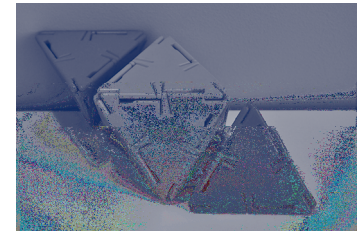


101

- Bereken de hoek tussen twee grensvlakken van een regelmatig viervlak.

Met twee regelmatige viervlakken en een achthoekig vlak met dezelfde ribbe kun je een scheef blok bouwen.

- Wat zegt dit over je antwoorden op opgave 100b en opgave 101a?



Opmerking

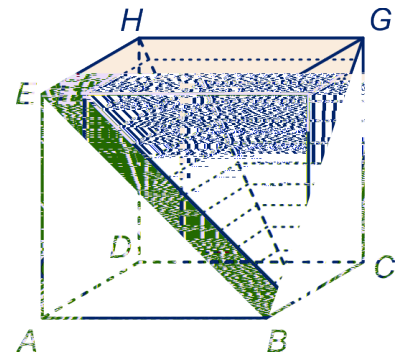
Voor de hoek tussen twee vlakken maken we een soortgelijke afspraak als bij de hoek van twee snijdende lijnen. Met die hoek bedoelen we de scherpe (eventueel rechte) hoek. In opgave 100b heb je als antwoord 109° gegeven. Het gaat hier ook niet om de hoek van twee (onbegrensde)vlakken, maar om de hoek tussen twee begrensde vlakdelen en die kan (net zoals de hoek tussen twee lijnstukken in bijvoorbeeld een driehoek) stomp zijn.

102

De vouw in de kilgoot

We komen terug op opgave 41 en berekenen de hoek van de vlakdelen BEH en BGH in kubus $ABCD.EFGH$. Het punt P ligt op diagonaal BH zó, dat EP loodrecht op BH staat. Zeg dat de ribben van de kubus lengte 6 hebben.

- Bereken dan BP .
Wat is dus de verhouding $BP:HP$?
- Bereken hoek EPG .



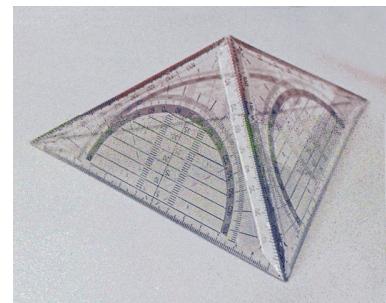
3.8 Hoeken

103

De drie geodriehoeken

We bekijken het bouwsel van opgave 43 nog eens. Het gaat dus over een driezijdige piramide waarvan de opstaande grensvlakken drie geodriehoeken zijn. De lange zijde van een geodriehoek is 16 cm. We hebben in opgave 43 gezien dat de hoek van twee opstaande grensvlakken 90° is.

- Bereken exact de inhoud van de piramide; neem een geodriehoek als “grondvlak”.
- Bereken met behulp van a exact hoever de top van de piramide boven de tafel komt.
- Bereken de hoek die een geodriehoek met het vlak van de tafel maakt.



De hoek tussen een lijn en een vlak.

104

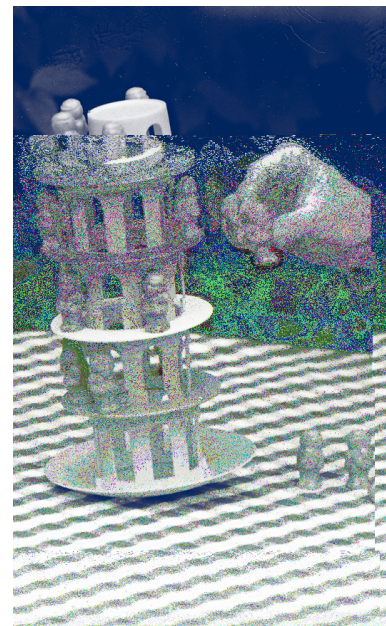


Op het werkblad staat (twee keer) een bovenaanzicht van een plein met een scheve toren. Anneke loopt in een kring om de toren.

- Kleur de plaatsen op haar rondwandeling van waaruit ze niet ziet dat de toren scheef staat.
- Kleur ook de plaatsen van waaruit ze goed ziet hoe scheef de toren staat.

De toren van Pisa staat 4 meter uit het lood. Hij is 54 m hoog (verticaal gemeten).

- Hoeveel graden staat hij uit het lood? Hoe groot is de hoek die de toren met de begane grond maakt?

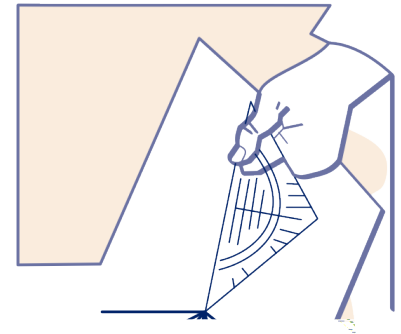


3.8 Hoeken

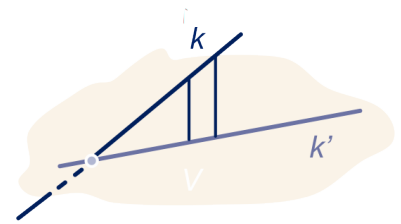
105

Leg een stuk papier op tafel. Zet de geodriehoek met de lange zijde op het papier, loodrecht op de tafel. Waar of niet waar? Geef commentaar op de volgende beweringen.

- Er is een lijn op papier die een hoek van 77° met een korte zijde van de geodriehoek maakt.
- Er is een lijn op papier die een hoek van 45° met een korte zijde van de geodriehoek maakt.
- Er is een lijn op papier die een hoek van 23° met een korte zijde van de geodriehoek maakt.



De lijn k snijdt het vlak V . De loodrechte projectie van k op V noemen we k' . Onder de hoek die k maakt met V zullen we verstaan de hoek tussen k en k' . Dat is de kleinste hoek die k maakt met lijnen in V .



106



In de figuur staat de kubus $ABCD.EFGH$. Het vlak door de punten A, B en G , in de figuur gekleurd, noemen we V . We gaan de hoek α bepalen die zijvlaksdiaagonaal EC maakt met V .

De projectie van E op V noemen we N .

- a Teken N op het werkblad en geef α aan.
Bereken α vervolgens in graden nauwkeurig.

β is de hoek die lichaamsdiagonaal EC met V maakt. Het snijpunt van lijn EG met V noemen we M .

- b Teken M en vervolgens β op het werkblad.
Bereken β in graden nauwkeurig.

107

$ABCD.EFGH$ is een kubus met ribben van lengte 6. M is het midden van ribbe FG . We bepalen de hoek die lijn AM maakt met vlak V , het vlak door de punten A, C en H .

We brengen een assenstelsel aan zó, dat $D = (0,0,0)$, $A = (6,0,0)$, $C = (0,6,0)$ en $H = (0,0,6)$

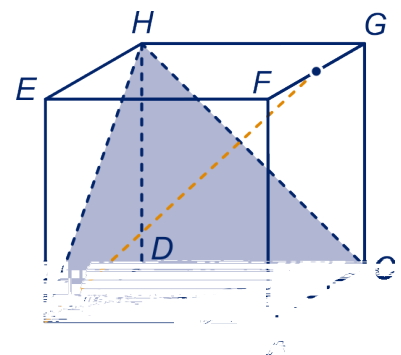
- a Geef een vergelijking van V .

De (loodrechte) projectie van M op V noemen we N .

- b Bereken de coördinaten van N .

Hint 17.

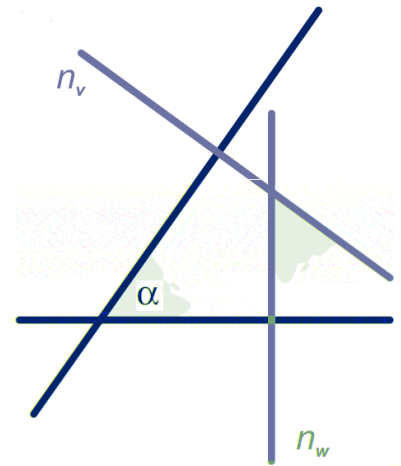
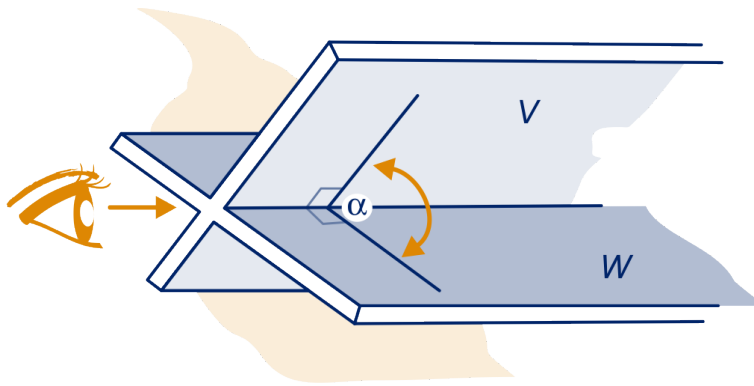
- c Bereken α , de hoek die lijn AM met vlak V maakt in graden nauwkeurig.



3.8 Hoeken

Hoeken berekenen met normalen

De hoek tussen twee vlakken is gelijk aan de hoek tussen normalen van die vlakken.



Als je in de richting van de snijlijn van de vlakken kijkt, zie je de rechter figuur. Je gaat eenvoudig na dat de hoek tussen V en W gelijk is aan de hoek tussen n_V en n_W , waarbij n_V en n_W normalen van V en W zijn.

Opmerking

In hetgeen volgt, moet je nogal eens een normaalvector van een vlak bepalen. Tot nu toe hebben we twee manieren gezien om die te vinden en in de volgende paragraaf volgt nog een derde manier. We herhalen die twee manieren nog eens.

- Je kent de snijpunten met de assen.

Bijvoorbeeld:

het vlak V snijdt de coördinaat-assen in $(6,0,0)$, $(0,2,0)$ en $(0,0,5)$.

Dan is $\frac{x}{6} + \frac{y}{2} + \frac{z}{5} = 1$ oftewel $5x + 15y + 6z = 30$ een

vergelijking van V , dus $\begin{pmatrix} 5 \\ 15 \\ 6 \end{pmatrix}$ is een normaalvector van V .

Of:

W snijdt de x -as in $(6,0,0)$, de z -as in $(0,0,2)$ en de y -as niet, dan is $\frac{x}{6} + \frac{z}{2} = 1$ oftewel $x + 3z = 6$ een vergelijking van W ,

dus $\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ een normaalvector van W .

3.8 Hoeken

- Je kent een vectorvoorstelling van het vlak.
Bijvoorbeeld een vectorvoorstelling van U is

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Richtingsvectoren van U zijn: $\vec{s} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ en $\vec{t} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix}$.

Nu creëer je eerst een richtingsvector van U met een kental

gelijk aan 0, bijvoorbeeld: $\vec{u} = \vec{s} + 2\vec{t} = \begin{pmatrix} 9 \\ 11 \\ 0 \end{pmatrix}$.

Dan staat $\vec{n} = \begin{pmatrix} 11 \\ -9 \\ a \end{pmatrix}$ loodrecht op \vec{u} voor elke a , want $\vec{n} \cdot \vec{u} =$

0.

Nu kies je het getal a zó, dat ook $\vec{n} \cdot \vec{s} = 0$, dus $a = -3$. Dan is

$\vec{n} = \begin{pmatrix} 11 \\ -9 \\ -3 \end{pmatrix}$ een normaalvector van U , want hij staat loodrecht

op twee verschillende richtingen van U , namelijk op \vec{u} en \vec{s} .



Voorbeeld

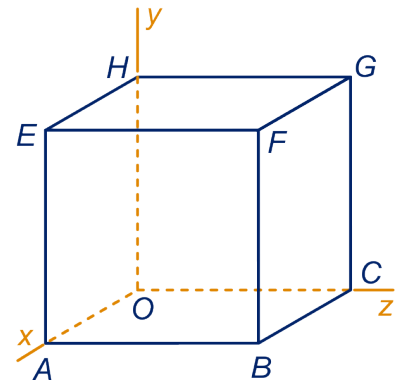
$ABCO.EFGH$ is een kubus, met $A(1,0,0)$, $C(0,1,0)$ en $H(0,0,1)$. De hoek tussen de vlakken $BCHE$ en $ABHG$ bepaal je met normalen als volgt.

Een normaal van vlak $BCHE$ heeft richtingsvector $\vec{g} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ en

een normaal van vlak $ABHG$ heeft richtingsvector $\vec{e} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Noem de hoek tussen deze vectoren α , dan $\cos \alpha = \frac{\vec{g} \cdot \vec{e}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} =$

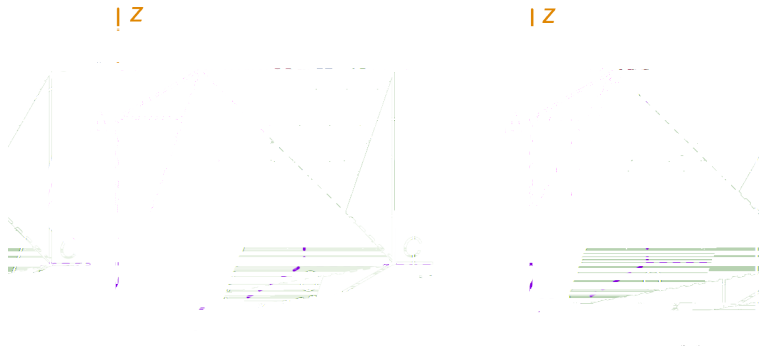
$\frac{1}{2}$, dus $\alpha = 60^\circ$.



3.8 Hoeken

108

De kubus is als in het voorbeeld. In opgave 47 heb je de hoek tussen de vlakken $ABHG$ en ACH berekend, zie figuur 1.



- a Doe dat nu nog eens, zoals in het voorbeeld.

Vlak $ABHGABHG$ wordt om lijn HG gedraaid totdat het door het midden M van ribbe EA gaat, zie figuur 2.

- b Bereken de hoek die de twee vlakken nu maken in graden nauwkeurig.



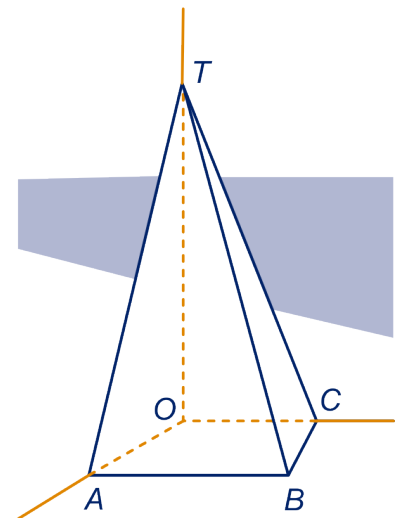
Opmerking

Merk op dat dit rekenwerk de zaak sterk vereenvoudigt. In opgave 58b moet je alleen al om de snijlijn van de vlakken te bepalen goed nadenken, als je de standhoek wilt bepalen.

109

$ABCO.T$ is een piramide met $A(6,0,0)$, $B(6,6,0)$, $C(0,4,0)$, en $T(0,0,10)$.

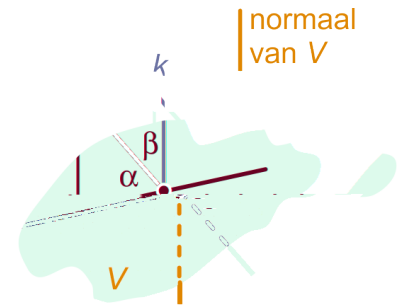
- a Bereken de volgende hoeken met het inproduct in graden nauwkeurig: hoek ABC , hoek BTC , de hoek tussen de lijnen BT en OC .
- b Bereken hoeveel graden (in één decimaal nauwkeurig) lijn BT uit het lood staat ten opzichte van vlak ABC .
- c Bereken de hoek tussen de vlakken TAB en TBC in graden nauwkeurig.



3.8 Hoeken

In de figuur is lijn m de projectie van lijn k op vlak k ; de hoek die lijn k met vlak V maakt is α . β is de hoek die k uit het lood staat. Er geldt: $\alpha + \beta = 90^\circ$.

V is een vlak met normaal n . De hoek die een lijn k met de normaal maakt is samen met de hoek die hij met V maakt 90° .



Voorbeeld

In de figuur is een recht blok $ABCO.EFGH$ getekend met $A(7,0,0)$, $C(0,7,0)$ en $H(0,0,4)$. De hoek die lijn GH met vlak ACH maakt kun je als volgt met het inproduct berekenen.

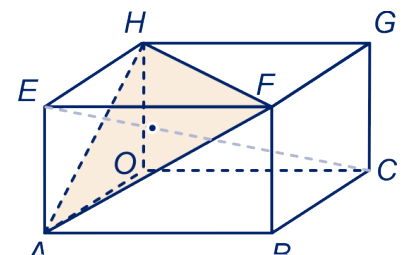
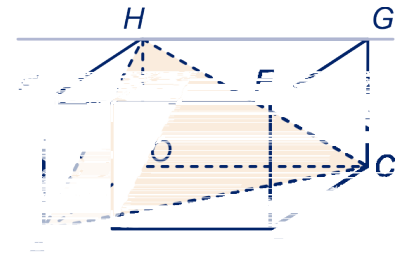
Vlak ACH heeft vergelijking $\frac{x}{7} + \frac{y}{7} + \frac{z}{4} = 1$, dus een

normaalvector van dat vlak is $\vec{n} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix}$. Een richtingsvector van

lijn GH is $\vec{y} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$. De hoek die lijn GH ten opzichte van vlak

ACH uit het lood staat noemen we β , dan

$|\vec{n} \cdot \vec{y}| = |\vec{n}| \cdot |\vec{y}| \cdot \cos \beta$, dus $\beta = 64^\circ$ en de hoek die lijn GH met vlak ACH maakt is $90^\circ - \beta = 26^\circ$.



110

Het blok is als in het voorbeeld.

Bereken de hoek die lijn EC met vlak AFH maakt in graden nauwkeurig.

111

Gegeven zijn de punten $A(6,0,0)$, $B(4,3,2)$ en $C(0,0,6)$.

- Geef een vergelijking van vlak OAB en van vlak OBC .
- Bereken de hoek die lijn BC met vlak OAB maakt in graden nauwkeurig.
- Bereken de hoek die de vlakken OAB en OBC maken in graden nauwkeurig.

112

We gaan de inhoud van het viervlak $OABC$ uit de voorgaande opgave berekenen.

- Bereken de afstand van C tot vlak OAB .

α is hoek AOB .

- Toon aan: $\sin \alpha = \sqrt{\frac{13}{29}}$.

 Hint 18.

3.8 Hoeken

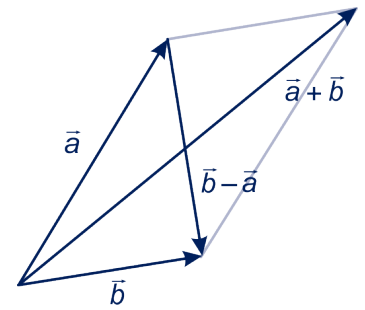
De oppervlakte van driehoek OAB is gelijk aan $3\sqrt{13}$.

- c Toon dat aan.
- d Bereken de inhoud van viervlak $OABC$ exact.

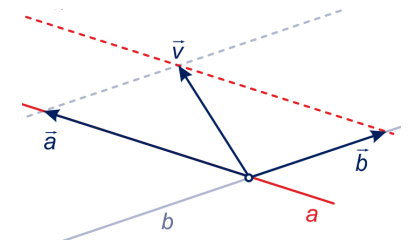
3.9 Eindpunt

Vectoren

- 0 is een getal en $\vec{0}$ is de vector met lengte 0.
- De volgorde waarin je een aantal vectoren optelt heeft geen invloed op het resultaat.
- $-\vec{v}$ is vector die tegengestelde gericht is aan \vec{v} en dezelfde lengte heeft als \vec{v} .
In plaats van $\vec{v} + (-\vec{w})$ schrijven we wel $\vec{v} - \vec{w}$.
- \vec{AB} is de vector die het punt A naar het punt B verplaatst. Er geldt: $\vec{AB} = \vec{b} - \vec{a}$, zie figuur 1.
- Als er een oorsprong O is gekozen, noemen we \vec{OP} de **plaatsvector** van het punt P. In plaats van \vec{OP} schrijven we ook wel \vec{p} .
- We zeggen dat twee vectoren, beide niet $\vec{0}$, (onderling) **afhankelijk** zijn als ze dezelfde of tegengestelde richting hebben.
- In figuur 2 is de vector \vec{v} **ontbonden** in zijn componenten langs de lijnen a en b, dat wil zeggen: de twee (unieke) vectoren \vec{a} evenwijdig aan lijn a, en \vec{b} evenwijdig aan lijn b zijn bepaald zó, dat $\vec{v} = \vec{a} + \vec{b}$.
- De lengte van de vector \vec{v} noteren we met $|\vec{v}|$.



figuur 1



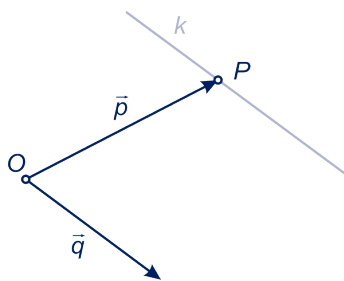
figuur 2

Vectorvoorstellingen

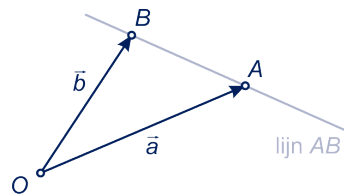
Door in $\vec{x} = \vec{p} + t \cdot \vec{q}$ alle mogelijke getallen voor t in te vullen, krijg je de plaatsvectoren van alle punten op de lijn k door P evenwijdig met \vec{q} , als $\vec{q} \neq \vec{0}$.

We noemen $\vec{x} = \vec{p} + t \cdot \vec{q}$ een **vectorvoorstelling** van k , zie figuur 3.

We noemen in deze schrijfwijze \vec{p} de **startvector** en \vec{q} de **richtingsvector** van k .



figuur 3



figuur 4

Een vectorvoorstelling van lijn AB is: $\vec{x} = \vec{a} + t \cdot (\vec{b} - \vec{a})$

ook wel: $\vec{x} = s \cdot \vec{a} + t \cdot \vec{b}$, met $s + t = 1$, zie figuur 4.

3.9 Eindpunt

Als V een vlak in de ruimte is met daarin het punt P en \vec{v} en \vec{w} zijn onafhankelijke richtingsvectoren in V , dan is $\vec{x} = \vec{p} + s \cdot \vec{v} + t \cdot \vec{w}$ (waarbij s en t alle mogelijke waarden aannemen, een **vectorvoorstelling** (vv) van V).

Dit betekent dat er bij elk getallenpaar (s, t) precies één punt X in V is met $\vec{x} = \vec{p} + s \cdot \vec{v} + t \cdot \vec{w}$ en dat elk punt van V een plaatsvector van die vorm heeft.

Voorbeeld

Gegeven zijn de punten $A(2,0,0)$, $B(0,4,0)$ en $C(0,0,3)$, zie figuur 5.

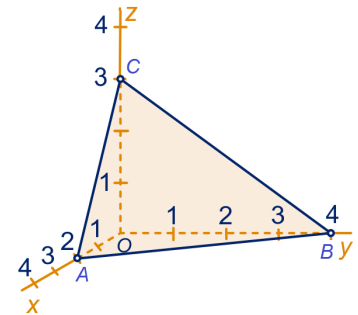
Onafhankelijke richtingen in vlak ABC zijn

$$\vec{AB} = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ en } \vec{AC} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \text{ dus een vv van vlak } ABC \text{ is}$$

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

De bijbehorende **parametervoorstelling** is:

$$(x, y, z) = (2 - 2s - 2t, 4s, 3t).$$



figuur 5

Vergelijkingen

Een **normaalvector** van een lijn is een vector die loodrecht op die lijn staat.

Een **normaalvector** van een vlak is een vector die loodrecht op dat vlak staat, dat wil zeggen loodrecht op elke lijn in dat vlak. Dat is het geval als die vector loodrecht op twee niet-evenwijdige lijnen van dat vlak staat.

Een **normaal** van een lijn (vlak) is een lijn met een normaalvector als richtingsvector.

- In twee dimensies stelt de vergelijking $ax + by = c$ een lijn voor met normaalvector $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$.
- In drie dimensies stelt de vergelijking $ax + by + cz = d$ een vlak voor met normaalvector $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$.
- De loodrechte projectie Q van een punt P op een gegeven lijn k (vlak V) vind je door een lijn door P loodrecht op k (V) te snijden met k (V).
De afstand van P tot k (V) is de lengte van lijnstuk PQ .

In het volgende zijn a , b en c getallen niet gelijk aan 0.

3.9 Eindpunt

- Het vlak dat de coördinaatassen snijdt in $(a,0,0)$, $(0,b,0)$ en $(0,0,c)$ heeft vergelijking $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$.
- Het vlak evenwijdig met de x -as, dat de y -as snijdt in $(0,b,0)$ en de z -as in $(0,0,c)$, heeft vergelijking $\frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$.
- Het vlak evenwijdig met het Oxy -vlak dat de z -as in $(0,0,c)$ snijdt heeft vergelijking $\frac{z}{c} = 1$.

Zo is $\frac{x}{2} + \frac{y}{4} + \frac{z}{3} = 1$ een vergelijking van vlak ABC in figuur 5.

Het inproduct

Het **inproduct** $\vec{a} \cdot \vec{b}$ van twee vectoren \vec{a} en \vec{b} is gedefinieerd als $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2$ als $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$ en $\vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ twee vectoren in het vlak zijn en $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + a_3 \cdot b_3$ als $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$ en $\vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$ twee vectoren in de ruimte zijn.

Inproductregel

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\varphi).$$

Hierbij is φ de hoek tussen de vectoren \vec{a} en \vec{b} .

In coördinaten geformuleerd:

In het vlak:

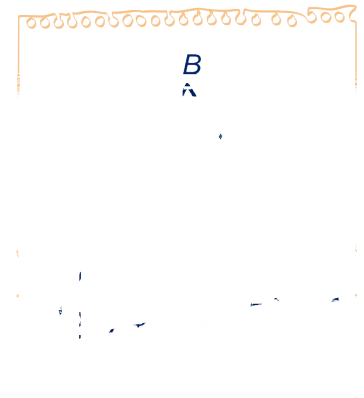
als $A(a_1, a_2)$ en $B(b_1, b_2)$, dan:

$$a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 = \sqrt{a_1^2 + a_2^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2} \cdot \cos(\varphi).$$

In de ruimte:

als $A(a_1, a_2, a_3)$ en $B(b_1, b_2, b_3)$, dan:

$$a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + a_3 \cdot b_3 = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2} \cdot \cos(\varphi).$$

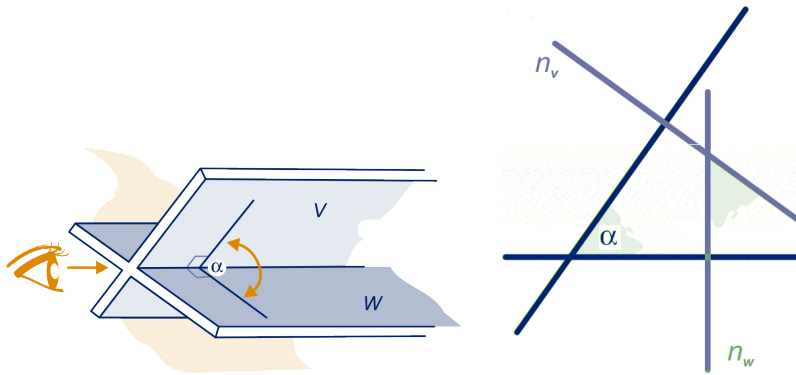


3.9 Eindpunt

Hoeken

De hoek van twee vlakken

De hoek die twee snijdende vlakken V en W met elkaar maken is de hoek die je ziet als je in de richting van de snijlijn kijkt. Deze hoek noemen we ook wel de **standhoek** van V en W . De standhoek staat loodrecht op de snijlijn. Je kunt die hoek berekenen in een aanzicht in de richting van de snijlijn.

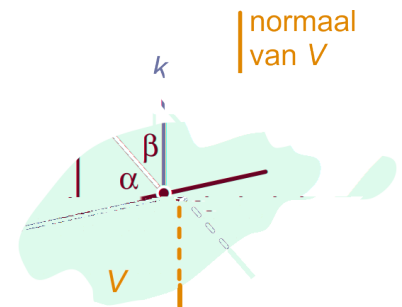


De hoek tussen twee vlakken is gelijk aan de hoek tussen normalen van die vlakken.

De hoek van een lijn met een vlak

Lijn k snijdt vlak V . De loodrechte projectie van k op V noemen we m . Onder de hoek die k met V maakt, zullen we verstaan de hoek tussen k en m . Dat is de kleinste hoek die k maakt met lijnen in V .

Als n een normaal van vlak V is, dan is de hoek die lijn k met de normaal maakt samen met de hoek die hij met V maakt 90° .



3.10 Extra opgaven

1

In de volgende gevallen snijden de lijnen k en m elkaar onder een hoek die we φ noemen.

Bereken exact de coördinaten van het snijpunt en $\cos(\varphi)$.

- $k : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ en $m : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$
- $k : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ en $m : 2x + y + 1 = 0$
- $k : 2x + 3y = 31$ en $m : 3x - 4y + 13 = 0$

2

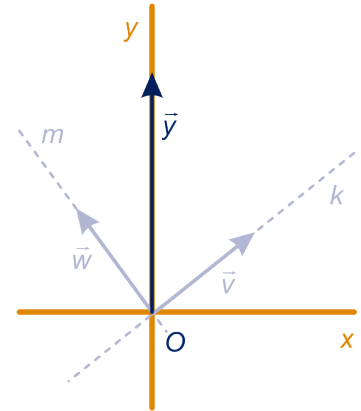
Gegeven zijn de lijnen k en m door O met richtingsvectoren

$\vec{v} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$ en $\vec{w} = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$. Verder is $\vec{y} = \begin{pmatrix} 0 \\ 9 \end{pmatrix}$.

- a Neem de figuur over op roosterpapier en ontbind \vec{y} langs de lijnen k en m .

Er zijn getallen a en b zó, dat $\vec{y} = a \cdot \vec{v} + b \cdot \vec{w}$.

- b Bereken de getallen a en b exact.

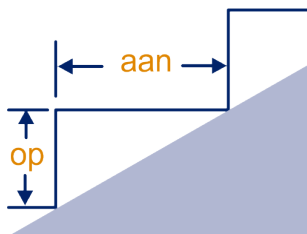


3

Een trap waarvan de aantrede twee keer zo groot is als de optrede, maakt (van bovenaf gezien) een hoek van 90° . De leuning loopt even steil als de trap.

Bereken de hoek tussen de twee leuningen in graden nauwkeurig.

 Hint 19.



4

In opgave 102 hebben we de hoek van twee dakvlakken, waarvan de nokken loodrecht op elkaar staan bekeken. De dakhellingen waren daar 45° .

- a Bereken die hoek ook (in graden nauwkeurig) als de dakhellingen 60° zijn.
- b Hoe groot is de hellingshoek van de dakvlakken (in graden nauwkeurig) als de hoek tussen de dakvlakken 45° is?

3.10 Extra opgaven

5

In de figuur is een recht blok $ABCO.EFGH$ getekend met $A(3,0,0)$, $C(0,2,0)$ en $H(0,0,4)$.

a Geef een normaalvector van vlak ACH .

De vector die je in onderdeel a berekend hebt, noemen we \vec{n} .

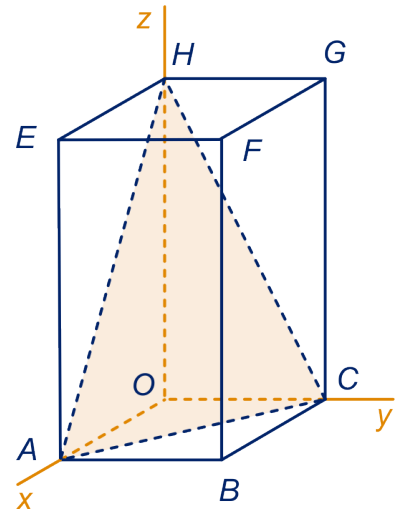
b Hoe kun je \vec{n} gebruiken om de hoek tussen lijn EC en vlak ACH te berekenen?

Doe dat in graden nauwkeurig.

De projectie van O op vlak ACH noemen we P .

c Bereken de coördinaten van P en de afstand van O tot vlak ACH .

d Bereken de hoek tussen vlakken ACH en AEH in graden nauwkeurig.

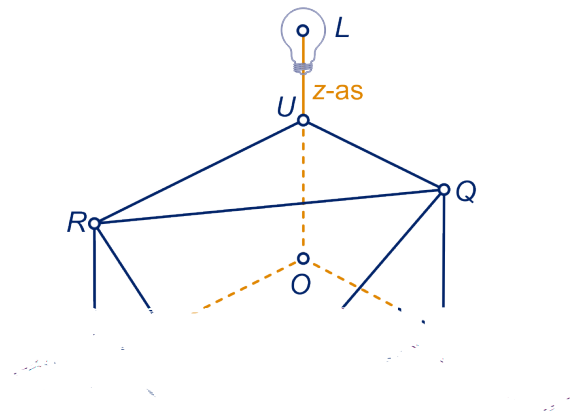


6



In de figuur hieronder zijn $OSRU$ en $OTQU$ rechthoeken.

Verder is $P(6,4,0)$, $Q(0,4,3)$ en $R(6,0,3)$.



In $L(0,0,5)$ bevindt zich een lichtbron. Die werpt een schaduw van driehoek PQR op het Oxy -vlak.

a Teken die schaduw op het werkblad. Licht je werkwijze toe.

b Bereken de oppervlakte van de schaduw.

De lichtbron wordt langs de z -as verplaatst zó, dat de schaduw van driehoek PQR op het Oxy -vlak een lijnstuk wordt.

c Teken op het werkblad de nieuwe plaats van de lichtbron.

d Bereken de coördinaten van het gevraagde punt uit het vorige onderdeel.

Gedeeltelijk naar een oud examen wiskunde B

3.10 Extra opgaven

7



$ABCO.EFGH$ is een kubus met $A(6,0,0)$, $C(0,6,0)$ en $H(0,0,6)$. P , Q , R en S zijn middens van ribben, zie figuur. Het lichaam $ABCO.PQRS$ noemen we L .

a Bereken de inhoud van L .

 Hint 20.

b Teken de doorsnede van L met diagonaalvlak $ABGH$ van de kubus.

c Bereken de oppervlakte van die doorsnede exact.

d Geef een vergelijking van vlak BPQ .

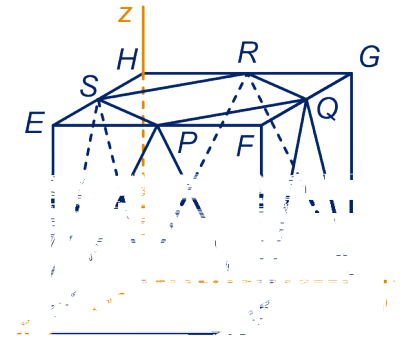
e Bereken de hoek tussen de vlakken ABP en BPQ in graden nauwkeurig.

Er gaat een bol door de acht hoekpunten van L .

f Bereken de coördinaten van het middelpunt van die bol exact.

De doorsnede met een vlak evenwijdig met het grondvlak van de kubus is een achthoek.

g Bereken de exacte hoogte waarop de achthoek oppervlakte 12 heeft.

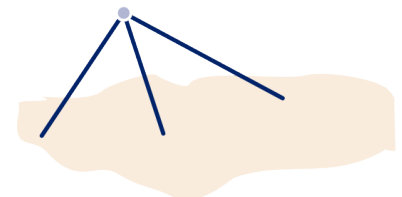
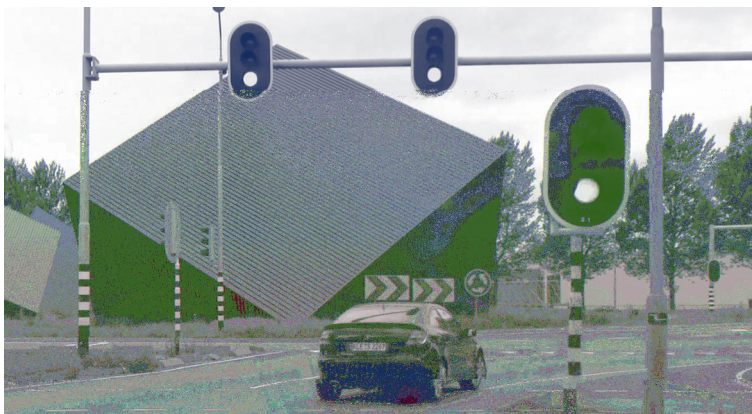


8



Op Het Taskerplein in Nijmegen zijn enkele rechthoekige metalen blokken ingegraven. We vragen ons af hoever ze boven het maaiveld uitsteken.

Een kubus is in de grond gegraven. Er steken nog drie ribben boven het maaiveld uit, zie de figuur hieronder rechts. Ze hebben lengte 3, 4 en 5.



Bereken exact hoe ver de top boven het maaiveld uitsteekt.

3.10 Extra opgaven

9

$ABCO.T$ is een piramide met $A(6,0,0)$, $B(6,6,0)$, $C(0,4,0)$, en $T(0,0,10)$.

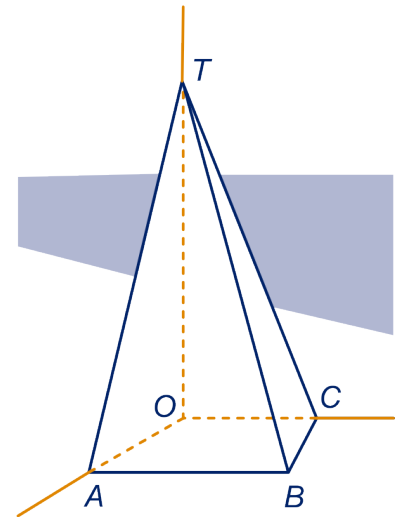
- a Geef een pv van de snijlijn van de vlakken OAT en BCT

 Hint 21.

- b Bereken de coördinaten van P .

Een druppel glijdt vanuit T over vlak TBC over de kortste weg naar beneden.

- c Bereken de coördinaten van het punt waar hij op ribbe BC komt.



10



$ABCO.T$ is een vierzijdige piramide met vierkant grondvlak en $A(3,0,0)$, $C(0,3,0)$ en $D(0,0,4)$.

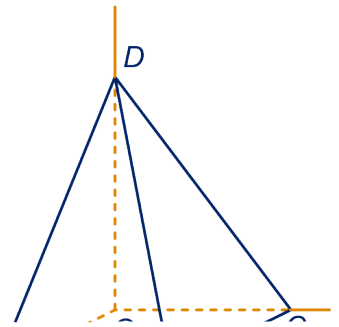
- a Bereken de hoek tussen de opstaande zijvlakken (driehoeken) ABD en BCD in graden nauwkeurig met behulp van normaalvectoren.

Een mier loopt over de grensvlakken ABD en BCD over de kortste weg van A naar C .

- b Bereken de exacte lengte van de weg.
c Bereken de coördinaten van het punt waar de mier ribbe BT passeert.

Een andere mier neemt de kortste weg over de twee grensvlakken van A naar ribbe DC .

- d Bereken de exacte lengte van die weg.
e Bereken de hoek uit vraag a ook zonder vectoren.



3 Meetkunde met vectoren

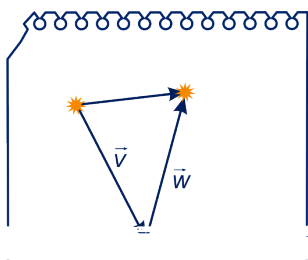
Intro

-

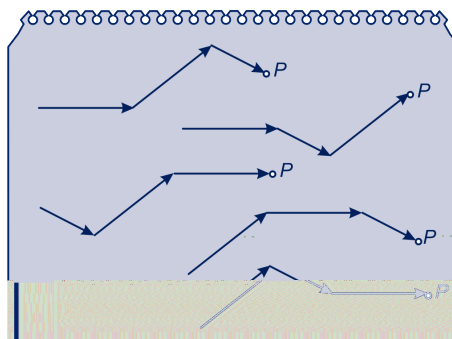
Vectoren

- a Zie de figuur hieronder links.
- b Die is hetzelfde.

Zie de figuur hieronder rechts.



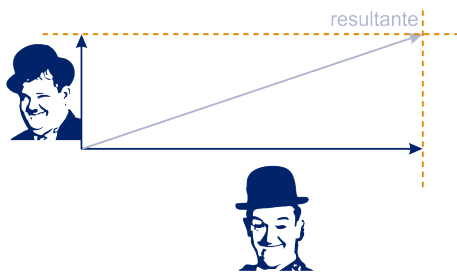
figuur bij opgave 2



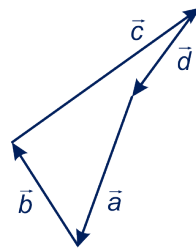
figuur bij opgave 3

- a 3 cm
- b Zie de figuur hieronder links.

- a \vec{c}
- b Zie de figuur hieronder rechts.



figuur bij opgave 4



figuur bij opgave 5

- a Het is de 0-vector, dus $\vec{0}$.
- b Die zijn tegengesteld.
- c \vec{CB}

$$-\vec{w}, \vec{v} + \vec{w}, \vec{w} - \vec{v}$$

- a $\vec{0}$
- b $\vec{AB} + \vec{CD} + \vec{EF} = \vec{0}$
- c $\vec{BC} + \vec{DE} + \vec{FA} = \vec{0}$

1

2

3

4

5

6

7

8

3 Meetkunde met vectoren

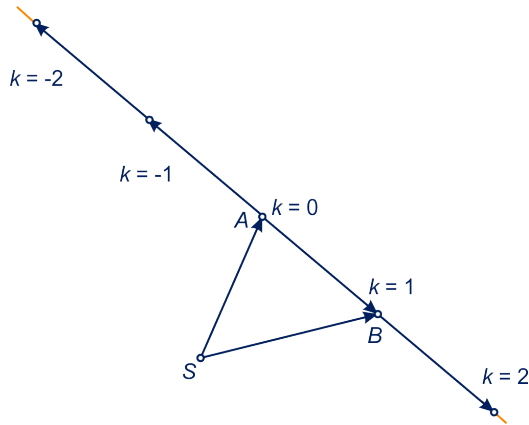
- d Dan zijn de oker zijden evenwijdig en even lang, dus heb je een parallellogram, dus zijn de blauwe zijden ook evenwijdig en even lang.

$$\frac{1}{2} \vec{w}, \frac{1}{2} \vec{v} + \frac{1}{2} \vec{w}, \vec{v} + \frac{1}{2} \vec{w}, \frac{1}{2} \vec{v} - \frac{1}{2} \vec{w}$$

9

10

- a Zie figuur.

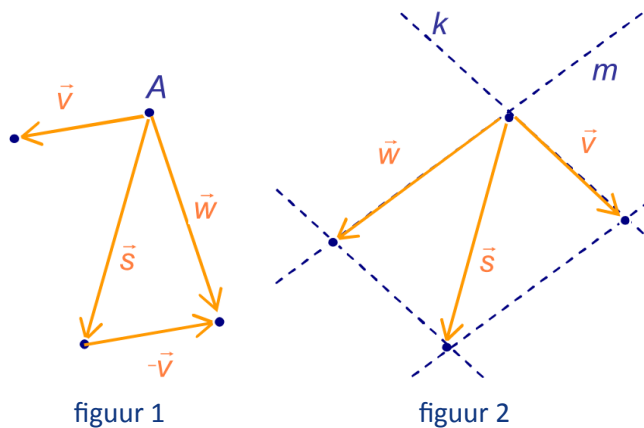


- b De rechte lijn door A en B.

11

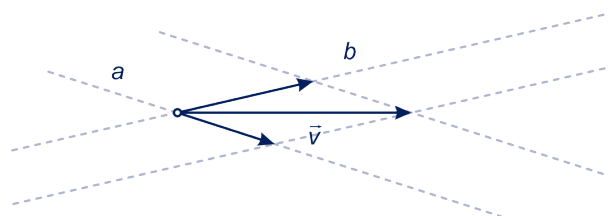
- a Zie figuur 1.

- b Zie figuur 2, er zijn door het eindpunt van \vec{s} lijnen evenwijdig aan k en m getekend.



12

- Zie figuur.

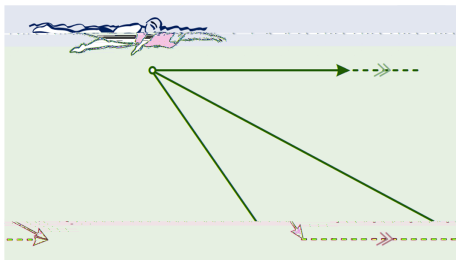


De stippellijnen door de 'punt' van \vec{v} zijn evenwijdig aan de lijnen a en b .

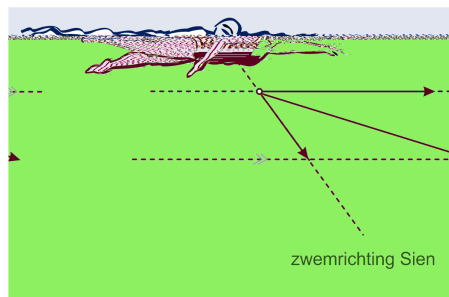
3 Meetkunde met vectoren

13

- a Zie de figuur hieronder links.
b Zie de figuur hieronder rechts.



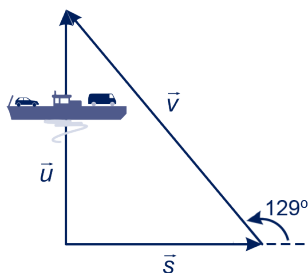
figuur bij onderdeel a



figuur bij onderdeel b

14

- a Zie figuur.



- b De hoek is $180^\circ - \tan^{-1}\left(\frac{3,75}{3}\right) \approx 129^\circ$; $|\vec{v}| = \sqrt{3^2 + 3,75^2} \approx 4,8$, dus de veerboot moet zelf 4,8 km/u varen.

15

- a Zie figuur.

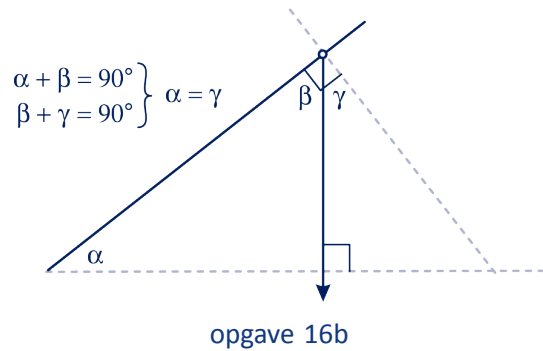
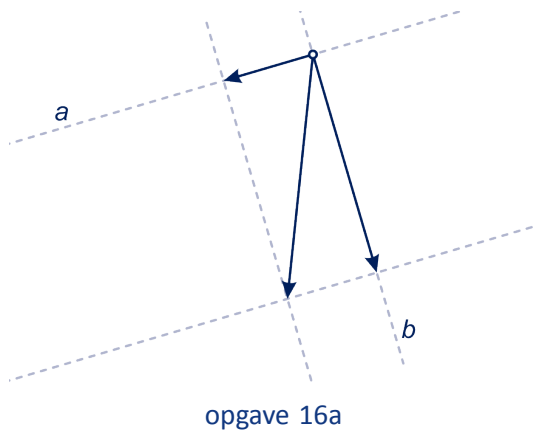


- b $|\vec{w}| = 3 \cdot \sin 30^\circ = 1\frac{1}{2}$, $|\vec{u}| = 3 \cdot \cos 30^\circ = 1\frac{1}{2}\sqrt{3}$

3 Meetkunde met vectoren

16

a Zie figuur.



$$\left. \begin{array}{l} \alpha + \beta = 90^\circ \\ \beta + \gamma = 90^\circ \end{array} \right\} \alpha = \gamma$$

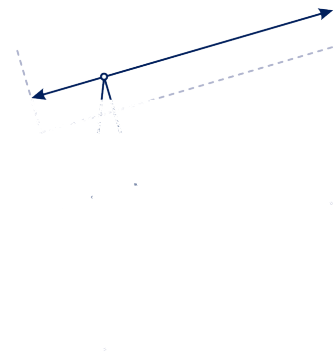
b Zie figuur.

De component langs \vec{b} heeft lengte $12 \cdot \cos(37^\circ) \approx 9,58$.

17

a Zie figuur.

b Ja.



Met coördinaten

18

- a De punten X vormen de lijn door A evenwijdig met de vector \vec{v} .
- b De punten X vormen de lijn door B evenwijdig met de vector \vec{v} .
- c De punten X vormen de lijn door B evenwijdig met de vector \vec{a} .

19

a Zie figuur op de volgende bladzijde, in alle gevallen krijg je de figuur hieronder links, behalve in het geval in de eerste rij rechts. Dan krijg je de figuur hieronder rechts.

b Alleen de tweede niet.

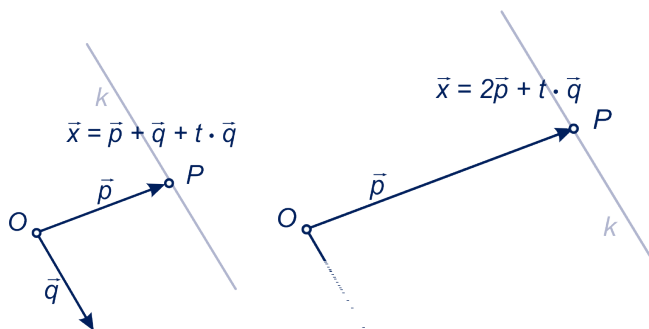
$$\vec{x} = \vec{p} + \vec{q} + t \cdot \vec{q} = \vec{p} + (t+1) \cdot \vec{q}$$

$$\vec{x} = \vec{p} + t \cdot (-\vec{q}) = \vec{p} - t \cdot \vec{q}$$

$$\vec{x} = \vec{p} + t \cdot 2 \cdot \vec{q} = \vec{p} + 2t \cdot \vec{q}$$

En als t alle mogelijke waarden aanneemt, dan $t+1$, $-t$ en $2t$ ook.

3 Meetkunde met vectoren



20

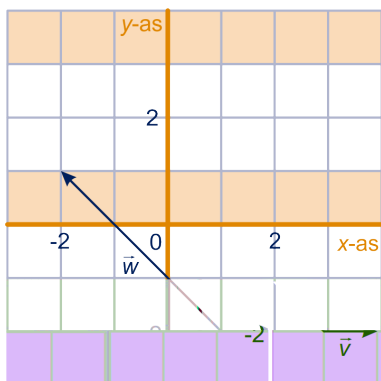
- a Als je voor $t = 0$ invult, krijg je de plaatsvector van A en als je voor $t = 1$ invult, krijg je de plaatsvector van B . Omdat je een vectorvoorstelling van een rechte lijn hebt, is het er een van lijn AB .
- b Tussen A en B ; alle punten 'rechts' (niet aan de kant van B) op de lijn AB .
- c Van de lijn AB .
- d -

21

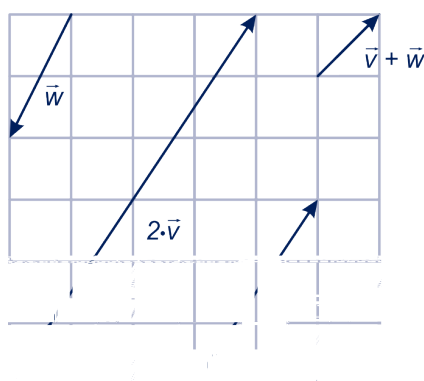
- a $\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix}$, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \end{pmatrix}$, $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{w} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix}$
 lengte $\sqrt{29}$, $\sqrt{37}$, 1 , $\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$
- b Zie figuur hieronder links.
- c $\vec{a} = 3 \cdot \vec{v} + 1\frac{2}{3} \cdot \vec{w}$, $\vec{b} = 7 \cdot \vec{v} + 2 \cdot \vec{w}$

22

- a $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, zie figuur hieronder rechts.



figuur bij opgave 43



figuur bij opgave 44

- b $\begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}$

23

- a -
- b $t = 2\frac{4}{5}$ in $\left(14, 6\frac{3}{5}\right)$

24

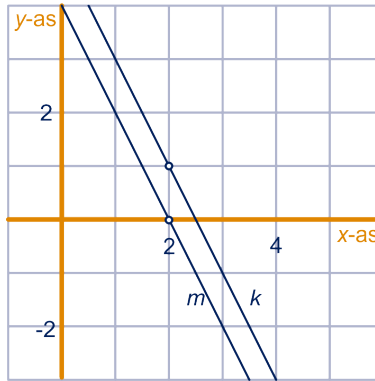
- a -

3 Meetkunde met vectoren

- b $(x, y) = (-2 + 3t, 1 + t)$, maar er zijn nog vele andere antwoorden mogelijk.
We komen daar op terug.
- c $y = 1 + t = -4$ als $t = -5$, dan $x = -2 + 3 \cdot -5 = -17$
- d $t = -1$, $t = \frac{2}{3}$. Met de x -as: $(-5, 0)$, met de y -as: $(0, 1\frac{2}{3})$.

25

- a Zie figuur.



- b De bijbehorende vectorvoorstellingen hebben richtingsvectoren $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ en die zijn veelvouden van elkaar.
- c $(x, y) = (2, 3) + t \cdot (1, -2)$ of $(x, y) = (2, 3) + t \cdot (-1, 2)$ of
- d Dezelfde lijn als m .

26

- a $a = 1$, $b = -4$
- b $a = -\frac{4}{5}$, $b = 2\frac{4}{5}$

27

- a $(x, y) = (3, 0) + t(3, -2)$ of $(x, y) = (0, 2) + t(3, -2)$ of
- b $(x, y) = (2, 2) + t(3, -2)$ of
- c $(x, y) = (2, 2) + t(3, -2) = (2 + 3t, 2 - 2t)$ is pv van m .
Snijpunt met de x -as: dan $y = 0 \Leftrightarrow 2 - 2t = 0 \Leftrightarrow t = 1$.
Dit geeft het punt $(5, 0)$.
Snijpunt met de y -as: dan $x = 0 \Leftrightarrow 2 + 3t = 0 \Leftrightarrow t = -\frac{2}{3}$.
Dit geeft het punt $(0, 3\frac{1}{3})$.

28

Het midden van AB is $M(4, 2)$, dus een richtingsvector van de zwaartelijn is $\begin{pmatrix} 4 - 0 \\ 2 - 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -8 \end{pmatrix}$ oftewel $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$. Een pv is dan: $(x, y) = (0, 10) + t(1, -2)$.

29

- a Als je voor $t = 0$ neemt, krijg je de plaatsvector van A ; als je voor $t = -1$ neemt, krijg je $\vec{x} = \frac{1}{2}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}$, de plaatsvector van het midden van BC . De lijn is dus de zwaartelijn uit A .
- b De zwaartelijn uit B heeft vv $\vec{x} = \vec{b} + t \cdot \left(\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{c} \right)$;
de zwaartelijn uit C heeft vv $\vec{x} = \vec{c} + t \cdot \left(\vec{c} - \frac{1}{2}\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} \right)$.

3 Meetkunde met vectoren

- c Als je voor $t = -\frac{2}{3}$ invult, krijg je in alle drie de vectorvoorstellingen \vec{z} .
- d Het midden van BC noemen we M . Dan is $\overrightarrow{MA} = \vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{c}$. Als je $\frac{2}{3}$ van deze vector neemt, kom je van A in Z (want je moet in de vv $\vec{x} = \vec{a} + t \cdot \left(\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{c}\right)$ voor $t = -\frac{2}{3}$ om \vec{z} te krijgen).

Het inproduct in twee dimensies

30

- a $-9, 17$ en 1 .
- b Neem aan: $\vec{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}$ en $\vec{w} = \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \end{pmatrix}$.
Dan $\vec{v} \cdot (2 \cdot \vec{w}) = v_1 \cdot 2w_1 + v_2 \cdot 2w_2 = 2 \cdot (v_1 \cdot w_1 + v_2 \cdot w_2) = 20$;
 $(-\vec{v}) \cdot \vec{w} = -v_1 \cdot w_1 + -v_2 \cdot w_2 = -10$.
- c $\vec{v} \cdot \vec{v} = v_1 \cdot v_1 + v_2 \cdot v_2 = |\vec{v}|^2$

31

- a $|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$, $|\vec{b}| = \sqrt{b_1^2 + b_2^2}$ en $AB = \sqrt{(a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2}$.
- b Werk de haakjes weg. Aan beide kanten valt $a_1^2 + a_2^2 + b_1^2 + b_2^2$ tegen elkaar weg.
Als je vervolgens beide kanten van de gelijkheid door -2 deelt, krijg je het gewenste resultaat.

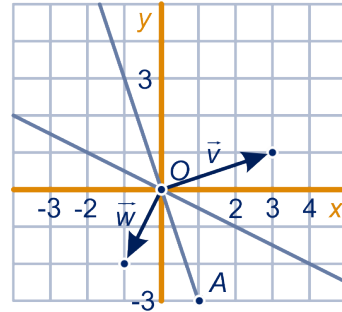
32

- a $1, -5$
- b In figuur 1:
 $|\vec{a}| = \sqrt{13}$ en $|\vec{b}| = \sqrt{5}$, dus $\cos(\varphi) = \frac{1}{\sqrt{65}}$, dus $\varphi = 83^\circ$.
In figuur 2:
 $|\vec{a}| = \sqrt{10}$ en $|\vec{b}| = \sqrt{5}$, dus $\cos(\varphi) = \frac{-5}{\sqrt{50}}$, dus $\varphi = 135^\circ$ exact.
- c $\cos \angle AOB = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{5}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{10}} = \frac{1}{2}\sqrt{2}$, dus $\angle AOB = 45^\circ$ exact.
Eenvoudiger is op te merken dat driehoek AOB een gelijkbenige rechthoekige driehoek is.
- d We berekenen de hoek φ tussen de vectoren BA en BC :
 $\begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -4 \end{pmatrix} = \sqrt{13} \cdot \sqrt{17} \cdot \cos(\varphi)$, dus $\cos(\varphi) = \frac{11}{\sqrt{221}}$, dus $\varphi = 42^\circ$.
- e $\cos(\varphi) = -\frac{5}{13}$, $\varphi = 113^\circ$;
 $\cos(\varphi) = \frac{1}{26}\sqrt{26}$, $\varphi = 79^\circ$;
 $\cos(\varphi) = \frac{3}{5}$, $\varphi = 53^\circ$.
- f Noem de hoek tussen de vectoren φ .
Als het inproduct positief is, dan moet $\cos(\varphi)$ positief zijn, dus is φ scherp.
Als het inproduct negatief is, dan moet $\cos(\varphi)$ negatief zijn, dus is φ stomp.
- g -10

3 Meetkunde met vectoren

33

- a Zie figuur, de lijn OA .
Zie figuur.
- b Zie figuur, de lijn door O loodrecht op de vector \vec{w} .



34

- a Bijvoorbeeld $\begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$; elk veelvoud van deze vector is een normaalvector.
- b k en m zijn evenwijdig.
- c Die lijn is evenwijdig met de lijn $77x - 100y = 0$, dus bijvoorbeeld $\begin{pmatrix} 77 \\ -100 \end{pmatrix}$.

35

- a $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b \\ -a \end{pmatrix} = 0$
- b $\begin{pmatrix} 100 \\ 77 \end{pmatrix}$
- c Een vergelijking is: $100x + 77y = c$; een punt van k is $(3,1)$, dus $c = 100 \cdot 3 + 77 \cdot 1 = 377$.
Een vergelijking is dus $100 \cdot x + 77 \cdot y = 377$.

36

- a $k: 3x + 7y = 26$; $m: x = 1$; $n: 3x + 2y = 6$
- b $p: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$; $q: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$; $r: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

37

- a Er zijn veel mogelijkheden, bijvoorbeeld:
- $p: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix}$ $q: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix}$
- $r: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = t \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix}$ $s: \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$
- b $p: x - 4y + 15 = 0$ $q: x + 4y - 8 = 0$
- $r: x + 3y - 10 = 0$ $s: x = 4$

38

C is het snijpunt van de middelloodlijn m van AB met de y -as.

Het midden $M(5,1)$ ligt op die middelloodlijn. Lijn van AB heeft richtingsvector $\begin{pmatrix} 8 \\ 2 \end{pmatrix}$,

dus m heeft normaalvector $\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$. een vergelijking van m is dus $4x + y = c$. Het punt $M(5,1)$ invullen geeft $4x + y = 21$ als vergelijking van m . Lijn m snijden met de y -as geeft $C(0,21)$.

39

Het middelpunt van die cirkel is het snijpunt van de middelloodlijn m van AO en de middelloodlijn n van AB .

m heeft normaalvector $\vec{a} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$ en het midden $M(2,1)$ ligt op m , dus een vergelijking van m is: $2x + y = 5$.

3 Meetkunde met vectoren

Een vergelijking van n is $x = \frac{1}{2}$, dus het middelpunt is $(\frac{1}{2}, 4)$.

40

a Dan zou het snijpunt verkregen worden bij dezelfde waarde van de parameter t . Dat zou toeval zijn.

$$\text{b } \begin{cases} 2 - 2s = -2 + t \\ -1 + 3s = 2 - 2t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4 - 2s = t \\ -1 + 3s = 2 - 2t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4 - 2s = t \\ -1 + 3s = 2 - 2(4 - 2s) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} s = 5 \\ t = -6 \end{cases}$$

Het snijpunt is dus: $(-8, 14)$

c $3(-2 + t) + 2(2 - 2t) = 4 \Leftrightarrow t = -6$

Het snijpunt is dus: $(-8, 14)$.

41

$(2\frac{1}{2}, -1)$; $(-8, 6)$; geen gemeenschappelijk punten; k en m zijn dezelfde lijnen.

42

a $23^\circ, 105^\circ, 127^\circ$

b In het eerste geval is het de hoek tussen $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, die is: 31° .

In het tweede geval bereken je de hoek tussen de vectoren $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$, die is 121° , dus de gevraagde hoek is 59° .

c De hellingshoek van die lijn is $\frac{1}{4}$, dus de hoek tussen de lijnen is $\tan^{-1}(\frac{1}{4}) = 14^\circ$.

43

Neem $\begin{pmatrix} 1 \\ a \end{pmatrix}$ als richtingsvector van m , dan $\left| \begin{pmatrix} 1 \\ a \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right| = \left| \begin{pmatrix} 1 \\ a \end{pmatrix} \right| \cdot \left| \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right| \cdot \cos(60^\circ)$,

dus $|a + 1| = \sqrt{2} \cdot \sqrt{a^2 + 1} \cdot \frac{1}{2}$.

Kwadrateren geeft: $a^2 + 2a + 1 = \frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{2} \Leftrightarrow (a + 2)^2 = 3$, dus $a = -2 \pm \sqrt{3}$.

Een vv van m is: $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 + \sqrt{3} \end{pmatrix}$ of $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 - \sqrt{3} \end{pmatrix}$.

44

Zie figuur.

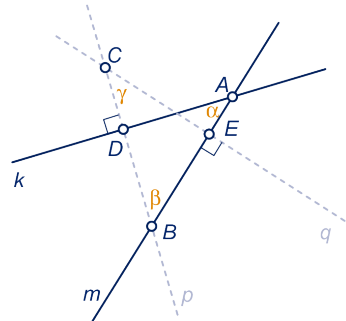
De hoekensom in driehoek ABD geeft: $\alpha + \beta = 90^\circ$;
de hoekensom in driehoek BCE geeft: $\beta + \gamma = 90^\circ$, dus
 $\alpha = \gamma$.

45

In het eerste geval: $\cos^{-1}\left(\frac{6}{\sqrt{13}\sqrt{25}}\right) = 71^\circ$.

In het tweede geval: een richtingsvector van k is $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

en van m is $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$. Voor de hoek tussen de lijnen vind je: 72° .



46

a $2x - 3y + 1 = 0$

3 Meetkunde met vectoren

- b We snijden de lijn door A loodrecht op lijn BC met lijn BC .

Een normaalvector van de lijn door A loodrecht op BC is: $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$, dus een

vergelijking is: $3x + 2y - 18 = 0$.

Het snijpunt van de lijnen $2x - 3y + 1 = 0$ en $3x + 2y - 18 = 0$ is $S(4,3)$.

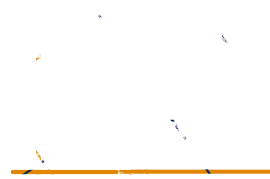
- c Dat is de afstand van $A(0,9)$ tot $S(4,3)$, die is $2\sqrt{13}$.

- d Zie figuur.

Het spiegelbeeld noemen we D . $\overrightarrow{AS} = \overrightarrow{SD} = \begin{pmatrix} 4 \\ -6 \end{pmatrix}$,

dus $D = (0 + 2 \cdot 4, 9 - 2 \cdot 6) = (8, -3)$.

y
A



47

- a $\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ is steunvector en $\frac{1}{2} \overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ is richtingsvector.

- b De afstand is de lengte van $\begin{pmatrix} 1 + 3t \\ 1 + 2t \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 9 \end{pmatrix}$.

Het kwadraat van die lengte is:

$(1 + 3t)^2 + (2t - 8)^2 = 13(t - 1)^2 + 52$ (kwadraat afsplitsen).

- c De minimale waarde van $13(t - 1)^2 + 52$ krijg je voor $t = 1$ en die is 52. Dus het punt van lijn BC dat het dichtst bij A ligt, krijg je voor $t = 1$. Dat punt $S(4,3)$ is dus de projectie van A op lijn BC . De afstand van A tot lijn BC is $AS = 2\sqrt{13}$.

48

- **Manier 1**

Loodlijn op k door A : $4x + 3y = 10$.

Snijden met k geeft snijpunt $S(4, -2)$ als projectie. De afstand is $AS = 5$.

- **Manier 2**

$P(4t, 3t - 5)$ ligt op k . $AP^2 = (4t - 1)^2 + (3t - 7)^2 = 25(t - 1)^2 + 25$.

Dus AP is minimaal $\sqrt{25} = 5$ voor $t = 1$. De afstand is dus 5.

49

- a De loodrechte projectie van B op lijn OA noemen we C .

Een vergelijking van lijn OA is $3x + 4y = 0$. Dus een vv van lijn BC is: $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} =$

$$\begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix}$$

3 Meetkunde met vectoren

50

-

Coördinaten en vectoren in de ruimte

51

a $\vec{PF} = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ 6 \end{pmatrix}, \vec{AH} = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}$

b \vec{PF} en \vec{AH} zijn geen veelvoud van elkaar.

52

a $C = (4, -4, 0)$ en $D = (-4, -4, 0)$

b $(3, 3, 2)$

c $\vec{BT} = \begin{pmatrix} -4 \\ -4 \\ 8 \end{pmatrix}$ en $\vec{BP} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$

d $\vec{BR} = \begin{pmatrix} -1\frac{1}{5} \\ -1\frac{1}{5} \\ 2\frac{2}{5} \end{pmatrix}$, dus $R = \left(2\frac{4}{5}, 2\frac{4}{5}, 2\frac{2}{5}\right)$.

53

a $\left(2\frac{2}{3}, 2\frac{2}{3}, 2\frac{2}{3}\right)$

b 'Startpunt' is T en je 'loopt' in de richting $\frac{1}{4} \cdot \vec{BT}$.

c $(x, y, z) = (-t, t, 8 + 2t)$ of $(x, y, z) = (2t, -2t, 8 - 4t)$ of ...

54

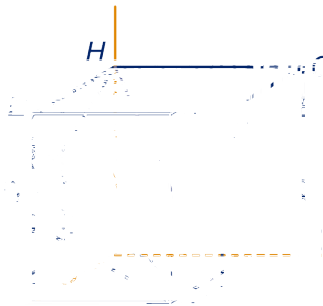
a Zie figuur, dat is het snijpunt van lijn AE met lijn BP (punt Q).

b Zie figuur.

Het is punt R , het snijpunt van de lijn door P evenwijdig met lijn BH met lijn HQ .

c Een pv van k is: $(x, y, z) = (4 + t, 1 + t, 2 - t)$.

Voor het punt R geldt: $y = 0 \Leftrightarrow t = -1$, je krijgt: $(3, 0, 3)$.

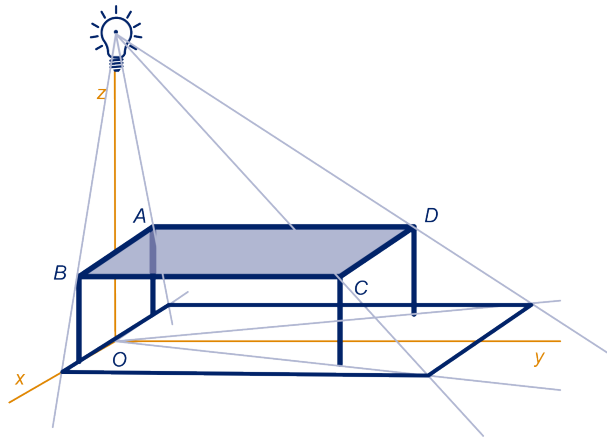


d

3 Meetkunde met vectoren

55

a Zie figuur.

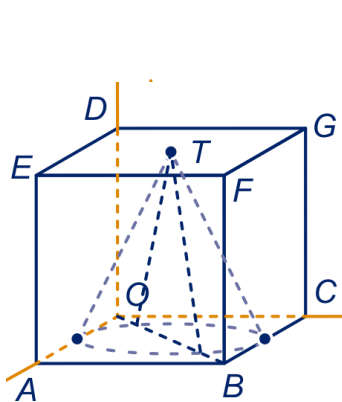


De schaduwen van A , B , C en D zijn A' , B' , C' en D' . Toelichting. De schaduw C' van C bijvoorbeeld vind je als volgt. Teken de lijn door O en de voet van de tafelpoot bij C . Teken de lijn door het lichtpunt en C . Het snijpunt van deze twee lijnen is C' .

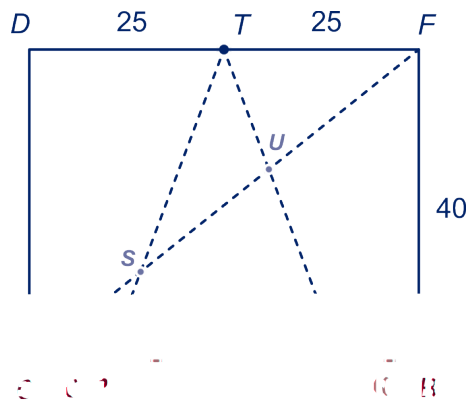
- b De vergrotingsfactor van tafelblad naar schaduw is $\frac{12}{8} = 1\frac{1}{2}$, de schaduw is dus 120 bij 180 (cm).
- c $(x, y, z) = (t, 3t, 12 - 2t)$ is een pv van lijn LC . De schaduw van C vind je voor $t = 6$, dus de schaduw is het punt $(6, 18, 0)$.
- d Vanwege het feit dat het tafelblad en vloer evenwijdig zijn, krijg je een cirkel met straal $1\frac{1}{2}$ en als middelpunt $(3, 4\frac{1}{2}, 0)$ de schaduw van $(2, 3, 4)$.

56

a Zie figuur.



figuur bij onderdeel a



figuur bij onderdeel b

Toelichting. Lijn OB snijdt de grondcirkel van de kegel in P en Q . Vlak $OBFD$ snijdt de kegel volgens driehoek PQT . S is het snijpunt van PT en OF ; U is het snijpunt van TQ en OF .

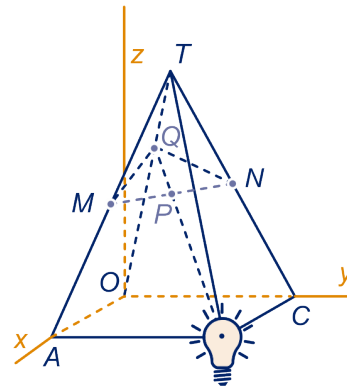
- b Driehoek TSF is een uitvergroting van driehoek SOP , de vergrotingsfactor is $\frac{TF}{OP} = 2\frac{1}{2}$, dus S ligt op hoogte $\frac{2}{7} \cdot 40 = 11\frac{3}{7}$. De hoogte van U is: $\frac{8}{13} \cdot 40 = 24\frac{8}{13}$.

3 Meetkunde met vectoren

- d $\vec{OP} = \frac{1}{3} \vec{OB}$, dus $P = (8,6,0)$.
- e Lijn TP heeft pv $(x, y, z) = (8 + 12t, 6 + 9t, 40t)$.
- f x -coördinaat = z -coördinaat, want in de x -richting heeft het blok dezelfde afmeting als in de z -richting. Je krijgt P dus als $8 + 12t = 40t$, dus als $t = \frac{2}{7}$, dus $P = \left(11\frac{3}{7}, 8\frac{4}{7}, 11\frac{3}{7}\right)$.

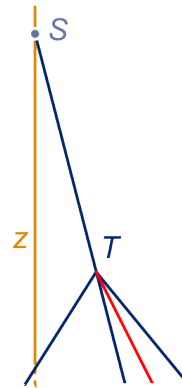
57

- a Zie figuur.
Toelichting. P is het midden van MN .
Het snijpunt van BP met OT is Q . De schaduwstukken zijn de lijnstukken MQ en NQ .
- b $(x, y, z) = (t, t, 3t)$ en $(x, y, z) = (2 + 2s, 2 + 2s, 3 - 3s)$.
- c Er moet gelden: $2 + 2s = t$ en $3 - 3s = 3t$.
Dan $s = -1\frac{1}{3}$ en $t = \frac{1}{3}$, dit geeft het punt $Q = \left(1\frac{1}{3}, 1\frac{1}{3}, 4\right)$
- d 4



58

- a Zie figuur.
De snijlijn is rood getekend.
- b Zie figuur. Dit is punt R , hierbij zijn de lijnen AT en PR evenwijdig.
- c Zie figuur: het snijpunt van de z -as met lijn TB .
- d Bijvoorbeeld met gelijkvormigheid: $S = (0,0,12)$.



59

- a -
- b Jagers: $(x, y, z) = (4, 12 - 7t, t)$, raketten: $(x, y, z) = (8 - 4s, 2 + s, s)$. De banen snijden elkaar als er getallen s en t zijn, zó, dat: én $2 + s = 12 - 7t$ én $s = t$.
Als je alleen naar de eerste en de derde vergelijking kijkt, vind je: $s = t = 1$, maar dan is niet aan de tweede vergelijking voldaan.
- c Raketten wordt: $(x, y, z) = (8 - 4s, 2 + s, a \cdot s)$, waarbij a variabel is. De banen snijden elkaar als er s, t en a zijn zó, dat: $8 - 4s = 4$, $2 + s = 12 - 7t$ en $a \cdot s = t$.
Uit de eerste twee vergelijkingen vind je: $s = 1$ en $t = 1\frac{2}{7}$. Als je dat in de derde vergelijking invult vind je $a = 1\frac{2}{7}$, de afvuurrichting is dus: $\begin{pmatrix} -28 \\ 7 \\ 9 \end{pmatrix}$.



figuur bij opgave 58

3 Meetkunde met vectoren

Het inproduct in de ruimte

60

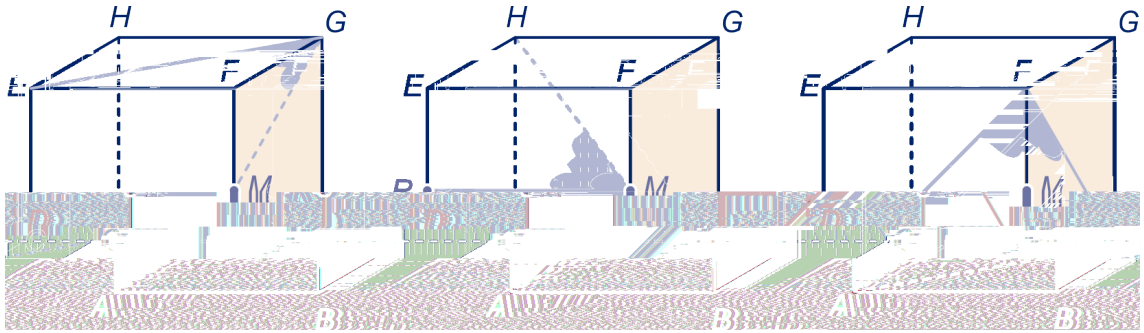
a AC en AH

b We nemen de ribben van de kubus 2. De figuren staan op de volgende bladzijde.

Het eerste geval, zie de figuur links. Verschuif bijvoorbeeld AC naar EG . De gevraagde hoek is hoek EGM . De zijden van driehoek EGM zijn: $2\sqrt{2}$, $\sqrt{5}$ en $\sqrt{5}$. Hoek EGM is $\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}\right) = 51^\circ$.

Het tweede geval, zie de figuur midden. Verschuif bijvoorbeeld AB naar RM . De gevraagde hoek is hoek RMH . Driehoek RMH is rechthoekig in R . De rechthoekzijden zijn 2 en $\sqrt{5}$. Hoek RMH is $\tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right) = 48^\circ$.

Het derde geval, zie de figuur rechts. Verschuif bijvoorbeeld DE naar FC . De gevraagde hoek is hoek AFC . Driehoek AFC is regelmatig, dus de gevraagde hoek is exact 60° .



61

a $5\sqrt{2}$

b $\sqrt{p^2 + q^2 + r^2}$

c $\vec{BH} = \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \\ 5 \end{pmatrix}$, lengte $5\sqrt{2}$.

62

a $\vec{PQ} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -6 \end{pmatrix}$ en $|\vec{PQ}| = \sqrt{2^2 + 1^2 + 6^2} = \sqrt{41}$.

b $\vec{AB} = \begin{pmatrix} b_1 - a_1 \\ b_2 - a_2 \\ b_3 - a_3 \end{pmatrix}$ en $|\vec{AB}| = \sqrt{(b_1 - a_1)^2 + (b_2 - a_2)^2 + (b_3 - a_3)^2}$.

63

Breng een assenstelsel aan zoals gebruikelijk met de oorsprong in D .

Een richtingsvector van AC is: $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ en van GM : $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$. De hoek tussen deze vectoren

noemen we α , dan: $\cos(\alpha) = \frac{-2}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{5}} \approx -0,63\dots$, dus de hoek tussen de lijnen AC en

3 Meetkunde met vectoren

GM is $\cos^{-1}(0,63\dots) = 51^\circ$.

Een richtingsvector van AB is: $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ en van HM : $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$. De hoek tussen deze vectoren

noemen we β , dan: $\cos(\beta) = \frac{2}{1 \cdot 3} \approx 0,66\dots$, dus de hoek tussen de lijnen AB en HM is $\cos^{-1}(0,66\dots) = 48^\circ$.

Een richtingsvector van AF is: $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ en van DE : $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$. De hoek tussen deze vectoren

noemen we γ , dan: $\cos(\gamma) = \frac{1}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}}$, dus de hoek tussen lijnen AF en DE is exact 60° .

64

a $\vec{AC} = \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}$ en $\vec{OF} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$ en $\vec{AC} \cdot \vec{OF} = 0$.

b $\vec{OP} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ z \end{pmatrix}$ en $\vec{EC} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix}$; $\vec{OP} \cdot \vec{EC} = 0 \Leftrightarrow 3 \cdot -3 + 3 \cdot 3 + z \cdot -3 = 0$, dus $z = 0$.

c Dan $\begin{pmatrix} -3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3-z \end{pmatrix} = 0$, dus $z = 3$.

d $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$.

65

a We nemen de punten P op lijn AD en Q op lijn BE liggen op dezelfde 'hoogte' als C . Dus P is $(6,0,8)$ en Q is $(0,6,8)$.

De inhoud van het prisma met grondvlak OAB en hoogte 8 is $\frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 6 \cdot 8 = 144$.

Daar moet de inhoud van piramide met grondvlak $DEQP$ en top C vanaf.

De oppervlakte van het trapezium $DEQP$ is $3 \cdot 6\sqrt{2} = 18\sqrt{2}$ en de afstand van C tot het trapezium is $3\sqrt{2}$, dus de inhoud van de piramide is: $\frac{1}{3} \cdot 3\sqrt{2} \cdot 18\sqrt{2} = 36$.

De gevraagde inhoud is dus 108.

b Een pv van lijn DE is: $(x, y, z) = (6 - 3t, 3t, 4 + t)$. Dus $X = (6 - 3t, 3t, 4 + t)$ voor zekere waarde van t .

$$\vec{DE} \cdot \vec{CX} = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 6 - 3t \\ 3t \\ -4 + t \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow t = \frac{22}{19}, \text{ dus } X = \left(\frac{48}{19}, \frac{66}{19}, \frac{98}{19} \right).$$

Parametervoorstelling en vergelijking van een vlak

66

a $p = q = 1$; $p = 1$ en $q = 2$.

b $p = 2$ en $q = 1$.

3 Meetkunde met vectoren

67

c $p = 7$ en $q = -10$.

a $K = (4, 0, 2)$, dus $(x, y, z) = (4 + p, q, 2 + p)$.

b $(0, 2, 0)$ en $(1, 0, 2)$

c Uit $(t, 2 - 2t, 2t) = (4 + p, q, 2 + p)$ volgt (vergelijk de eerste en derde coördinaat): $4 + p = 1 + \frac{1}{2}p$, dus $p = -6$ en $t = -2$, dus het snijpunt is: $(-2, 6, -4)$.

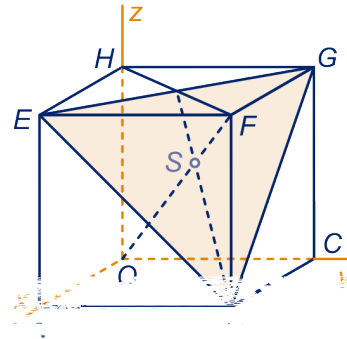
68

a $(x, y, z) = (2 - p, p + q, 2 - q)$

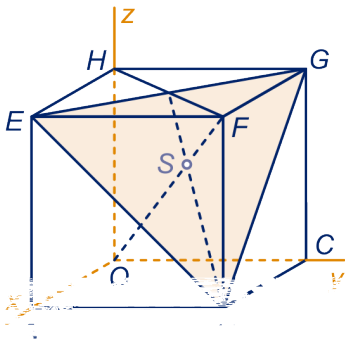
b B, E en G .

c Zie figuur.

Zie figuur.



figuur bij opgave 68



figuur bij opgave 68

d De drie coördinaten zijn gelijk, dus: $2 - p = p + q = 2 - q$, dus $p = q = \frac{2}{3}$, dus

$$S = \left(1\frac{1}{3}, 1\frac{1}{3}, 1\frac{1}{3}\right).$$

69

a Bijvoorbeeld $\overrightarrow{AH} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$ of $\vec{v} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

b $\vec{v} \cdot \vec{r} = 0$ en $\vec{v} \cdot \vec{s} = 0$.

70

a $(3, 2, 3)$

b $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 0$ en $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} = 0$.

3 Meetkunde met vectoren

c Klopt.

d (x, y, z) in $W \Leftrightarrow (x, y, z - 1)$ in V , dus $x + 3y - 3(z - 1) = 0 \Rightarrow x + 3y - 3z = -3$.

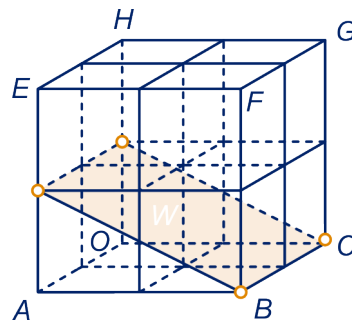
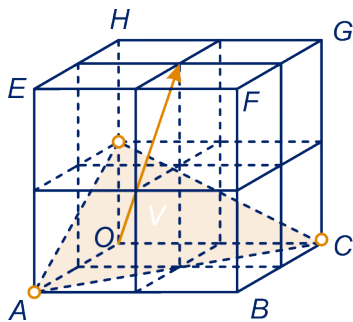
a $\vec{n} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \vec{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$.

b $(0, 0, 1)$, A en C .

Voor de tekening zie de figuur hieronder links.

c $\vec{m} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

d De punten van W op de kubus zijn: $B, C, (0, 0, 1)$ en $(2, 0, 1)$. Voor de tekening, zie de figuur hieronder rechts.



e Als een punt aan de vergelijking voldoet, dan voldoet dat punt ook als je de x -coördinaat verandert (die komt namelijk niet in de vergelijking voor), dus in de x -richting verschuift.

f De snijlijn is lijn MC , waarbij M het midden van ribbe OH is. Een pv is $(x, y, z) = (0, 2t, 1 - t)$.

$(t, 2 - 2t, 2t)$ invullen in $x + 2y + 3z = 10$ geeft: $t = 2$, dus het snijpunt is $(2, -2, 4)$.

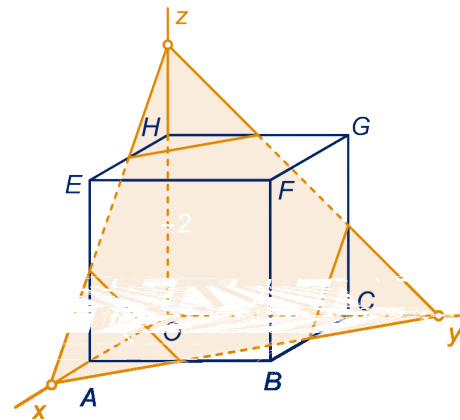
a Zie figuur.

De snijpunten zijn $(6, 0, 0)$, $(0, 6, 0)$ en $(0, 0, 6)$.

b $(4, 2, 0)$, $(2, 4, 0)$, $(4, 0, 2)$, $(2, 0, 4)$, $(0, 4, 2)$ en $(0, 2, 4)$

c Lijn BG staat loodrecht op diagonaalvlak $OAFG$ van de kubus.

d Het snijpunt van NB en OF noemen we S . Je kunt de zijden van driehoek NSF berekenen en daaruit zien dat de driehoeken NSF en BNF gelijkvormig zijn.



a $(6, 0, 0)$, $(0, 6, 0)$ en $(0, 0, 3)$, zie figuur.

71

72

73

74

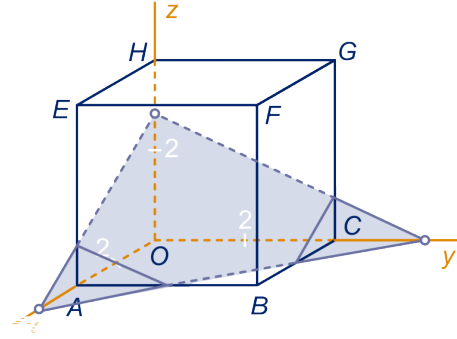
3 Meetkunde met vectoren

- b $(4,2,0)$, $(2,4,0)$, $(0,0,3)$, $(0,4,1)$ en $(4,1,0)$

c
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

- d Driehoek OEG is gelijkbenig en N is het midden van EG .

- e $ON = 2\sqrt{6}$, $MN = 2\sqrt{3}$ en $OM = 6$, dus $OM^2 = MN^2 + ON^2$, dus uit de omgekeerde stelling van Pythagoras volgt dat ON en MN loodrecht op elkaar staan.



Of: de driehoeken OHN en NFM zijn gelijkvormig met factor $\frac{1}{2}\sqrt{2}$, ga dat na. Dus hoek $\angle HNO + \angle MNF = \angle HNO + \angle HON = 90^\circ$.

75

- a Als dat zo is dan moet vlak BEG een vergelijking van de vorm $x + y + 2z = d$ hebben voor zeker getal d . Als je voor $d = 12$ neemt, voldoen B , E en G . Dus het klopt.
- b Dat is ON , de lengte daarvan is $2\sqrt{6}$.
- c Het midden van OB noemen we T en S de projectie van O op lijn HT , dan staat OS loodrecht op lijn HT en op lijn AC (dat laatste omdat lijn AC loodrecht op elke lijn in vlak $OBFH$ staat).
- d De driehoeken SOT en OHT zijn gelijkvormig, dus $HT \cdot OS = OT \cdot OH \Leftrightarrow 2\sqrt{6} \cdot OS = 2\sqrt{2} \cdot 4$, dus $OS = 1\frac{1}{3}\sqrt{3}$.
Dat $HT \cdot OS = OT \cdot OH$ volgt ook uit het feit dat zowel $HT \cdot OS$ als $OT \cdot OH$ twee maal de oppervlakte van driehoek HOT is.

76

- a Ze voldoen aan de vergelijking.
- b
$$\begin{pmatrix} 20 \\ 15 \\ 12 \end{pmatrix}$$
- c $(3,0,0)$ en $(0,0,5)$
- d De variabele y komt niet in de vergelijking voor. Omdat de x - en de z -coördinaat niet veranderen, blijft het punt aan de vergelijking voldoen.
- e $\frac{x}{3} + \frac{z}{5} = 1 \Leftrightarrow 5x + 0y + 3z = 15$, dus een normaalvector is
$$\begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$
.

77

- a $(6,0,0)$, $(0,8,0)$ en $(0,0,10)$
- b $20x + 15y + 12z = 120$, normaalvector:
$$\begin{pmatrix} 20 \\ 15 \\ 12 \end{pmatrix}$$
- c $\frac{y}{4} + \frac{z}{5} = 1$, normaalvector:
$$\begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}$$

3 Meetkunde met vectoren

78

d $\frac{y}{4} + \frac{z}{5} = 0$

a Zie figuur.

De coördinaten van de snijpunten zijn:

$(2,0,0)$, $(0,4,0)$, $(0,0,4)$.

b $(0,t,3)$ invullen in de vergelijking van V geeft

$t = 1$, dus het snijpunt is: $(0,1,3)$.

c $(2,0,0)$, $(0,3,0)$, $(0,1,1)$, $(\frac{1}{2},0,3)$, $(\frac{1}{2},3,0)$

d Zie figuur.

79

Van links naar rechts:

$(3,0,0)$, $(0,2,0)$, $(0,0,\frac{1}{2})$

$(3,0,0)$, $(0,2,0)$

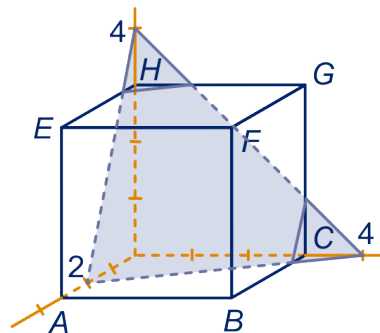
$(2,0,0)$, $(0,4,0)$, $(0,0,3)$

$(3,0,0)$, $(0,1,0)$

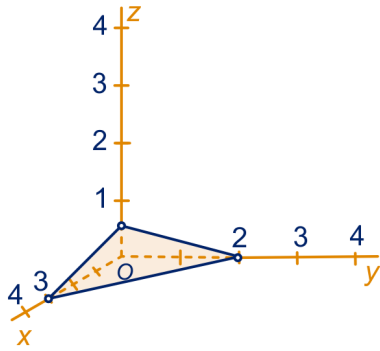
de hele z -as

$(2,0,0)$

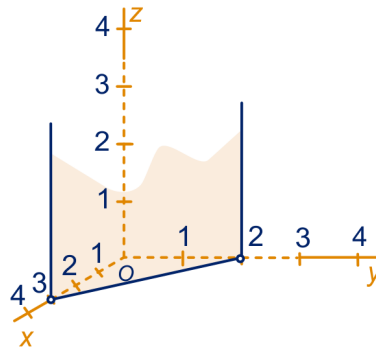
Voor de tekeningen, zie de volgende bladzijde.



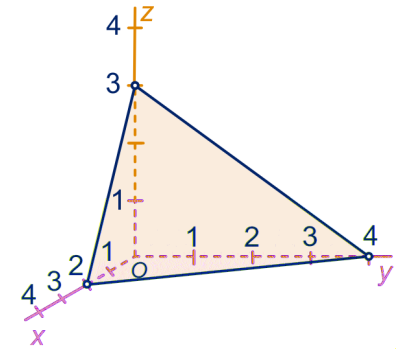
3 Meetkunde met vectoren



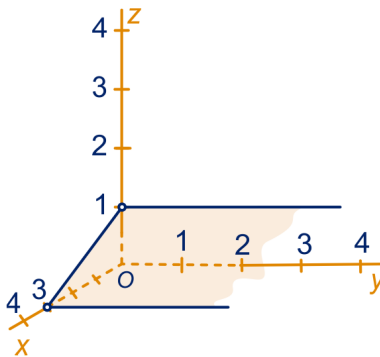
$$2x + 3y + 12z = 6$$



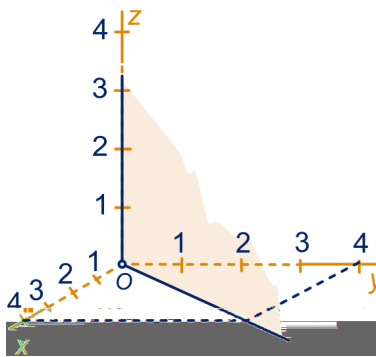
$$2x + 3y = 6$$



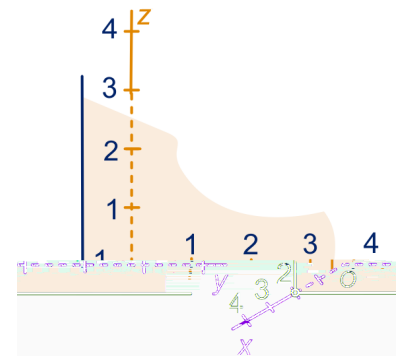
$$\frac{x}{2} + \frac{y}{4} + \frac{z}{3} = 1$$



$$x + 3z = 3$$



$$x - y = 0$$



$$2x = 6$$

figuur bij opgave 79

80

Een pv van lijn AT is: $(x, y, z) = (3 - t, -3 + t, 2t)$, dus het snijpunt $S = (3 - t, -3 + t, 2t)$ voor zeker waarde van t .

Vul $(3 - t, -3 + t, 2t)$ in de vergelijking $y + z = 3$. Dit geeft: $t = 2$, dus $S = (1, -1, 4)$.

81

a $8\frac{1}{2}$

b Als er een gemeenschappelijk punt is dan $6 = 8\frac{1}{2}$.

c Hun normaalvectoren zijn veelvouden van elkaar, dus $a = 1\frac{1}{2}$ en $b = 2$.

82

a $\frac{x}{3} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1$

b Dat is het punt $(t, t, 2t)$ dat aan de vergelijking $\frac{x}{3} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1$ voldoet. Dan $t = \frac{6}{7}$ en het gevraagde punt is: $(\frac{6}{7}, \frac{6}{7}, 1\frac{5}{7})$.

83

a $x + y + z = 3$ en $x + y + z = 9$

b De piramide P met hoekpunten $(0,0,0)$, $(9,0,0)$, $(0,9,0)$ en $(0,0,9)$ heeft inhoud: $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 = 121\frac{1}{2}$. Daar moet de inhoud van vier piramides vanaf, die gelijkvormig zijn met P met vergrotingsfactor $\frac{1}{3}$. Het gevraagde stuk heeft inhoud $\frac{23}{27} \cdot 121\frac{1}{2} = 103\frac{1}{2}$.

84

$$7x - y + z = 8; 2x - y = 0; 2x - 10y + 9z = 9; 3y + 4z = 18.$$

3 Meetkunde met vectoren

85

$$7x + 19y - 2z = 39; 3x - 4y + z = 9; x - 9y + 6z = 1; 2x - 3y + 4z = 11.$$

86

- a** De lijn door P loodrecht op V heeft pv $(x, y, z) = (1 + 2t, 2 - 3t, 3 + 4t)$.
Het punt Q vind je voor die waarde van t waarvoor $2(1 + 2t) - 3(2 - 3t) + 4(3 + 4t) = 37 \Leftrightarrow t = 1$, dus $Q = (3, -1, 7)$.
- b** Dat is de lengte van OQ , dus $\sqrt{29}$.

87

- $\frac{5}{7}\sqrt{14}$,
- $1\frac{1}{7}\sqrt{14}$,
- Het vlak door die punten heeft vergelijking $x + 2y - 2z = 12$, dus de afstand is $4\frac{1}{3}$.

88

a $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} + \frac{z}{4} = 1 \Leftrightarrow 4x + 6y + 3z = 12$

3 Meetkunde met vectoren

94

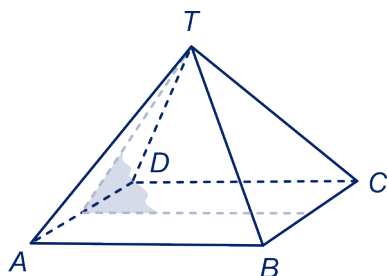
90°

95

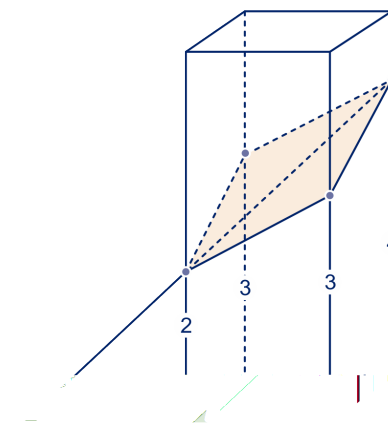
Zie figuur hieronder links.
in de richting van AD ; 55°

96

a Zie figuur hieronder rechts.



figuur bij opgave 95



figuur bij opgave 96

b 35°

97

a waar ; waar ; waar

b tussen 0° en 90° .

98

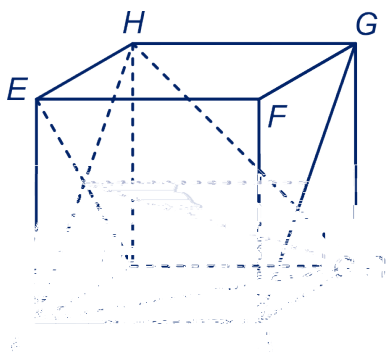
a Zie figuur hieronder links.

b 35°

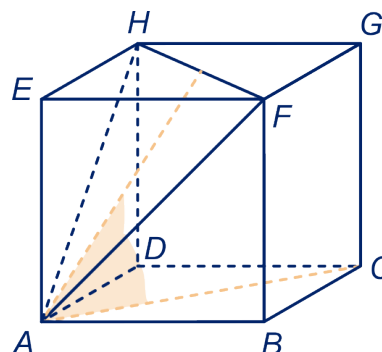
99

a Zie figuur; 55°

b Als P het midden van HF en Q MN , dan is het hoek HP , die is 55° .



figuur bij opgave 98a

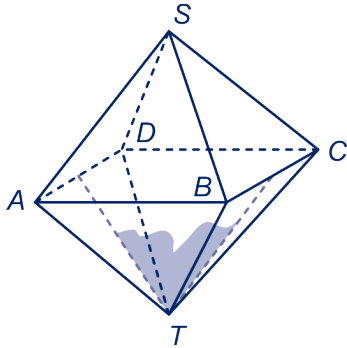


figuur bij opgave 99a

3 Meetkunde met vectoren

100

- a Zie figuur; 71° .
- b Zie figuur; 109° .



figuur bij opgave 100a

figuur bij opgave 100b

101

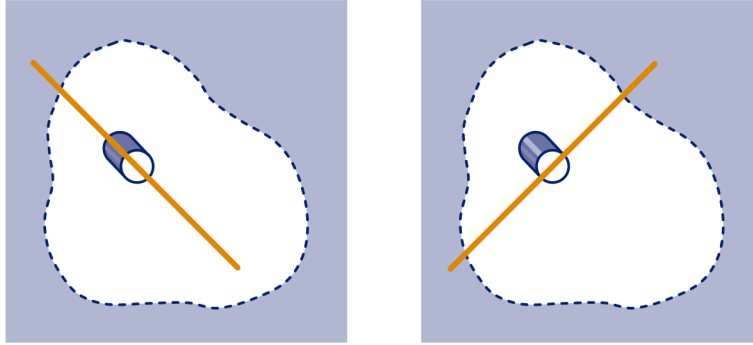
- a Neem het regulatige viervlak heeft hoekpunten A, B, C en D en de ribben hebben lengte 2. Het midden van AB noemen we M , dan is de standhoek hoek CMD . De driehoek CMD is gelijkbenig met zijden $MC = MD = \sqrt{3}$ en $CD = 2$. Noem de standhoek α dan is $\sin\left(\frac{1}{2}\alpha\right) = \frac{1}{\sqrt{3}}$, dus $\alpha = 71^\circ$.
- b De hoek uit opgave 101a is samen met de hoek uit opgave 100b 180° .

102

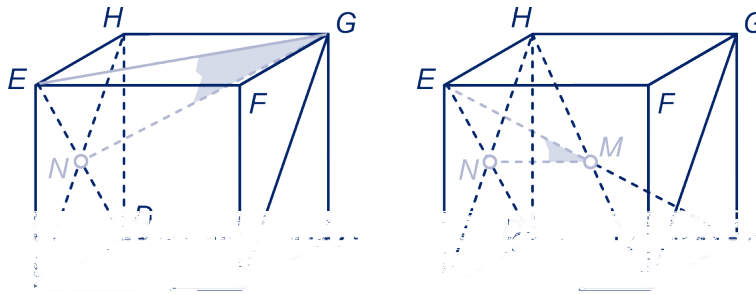
- a De driehoeken EBP en HBE zijn gelijkvormig (beide driehoeken hebben hoek B gemeenschappelijk en beide hebben een rechte hoek). Dus Dus: $\frac{BP}{BE} = \frac{BE}{BH}$, dus $BP = 4\sqrt{3}$. Dus $BP:HP = 2:1$.
- b Het midden van EG noemen we M , dan zijn de zijden van driehoek EMP $\sqrt{6}$, $2\sqrt{6}$ en $3\sqrt{2}$, dus EMP

3 Meetkunde met vectoren

- b $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ is een richtingvector van lijn MN , dus $N = (3 + t, 6 + t, 6 + t)$. Invullen in een vergelijking van V geeft $t = -3$, dus $N = (0, 3, 3)$.
- c $\sin \alpha = \frac{MN}{AM} = \frac{3\sqrt{3}}{9} = \frac{1}{3}\sqrt{3}$, dus $\alpha = \sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\sqrt{3}\right) = 35^\circ$.
Zie figuur.



figuur bij opgave 104



figuren bij opgave 106

108

- a Een normaalvector van vlak $ABHG$ is $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ en een normaalvector van vlak

ACH is $\vec{f} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$. Noem de hoek tussen die twee vectoren α , dan $\cos \alpha =$

$$\frac{\vec{e} \cdot \vec{f}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}} = \frac{1}{3}\sqrt{6}, \text{ dus (in graden nauwkeurig) } \alpha = 35^\circ.$$

- b Normaalvectoren van de vlakken zijn $\vec{f} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ en $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$. Noem de hoek tussen

de vectoren β , dan $\cos \beta = \frac{\vec{x} \cdot \vec{f}}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{3}} = \frac{1}{5}\sqrt{15}$, dus $\beta = 39^\circ$.

3 Meetkunde met vectoren

109

a Noem die hoeken achtereenvolgens α , β en γ .

$$\cos \alpha = \frac{\vec{BA} \cdot \vec{BC}}{|\vec{BA}| \cdot |\vec{BC}|} = -\frac{1}{10}\sqrt{10}, \text{ dus } \alpha = 108^\circ;$$

$$\cos \beta = \frac{\vec{TB} \cdot \vec{TC}}{|\vec{TB}| \cdot |\vec{TC}|} = \frac{31}{\sqrt{43} \cdot \sqrt{29}}, \text{ dus } \beta = 29^\circ;$$

$$\cos \gamma = \frac{|\vec{TB} \cdot \vec{OC}|}{|\vec{TB}| \cdot |\vec{OC}|} = \frac{3}{\sqrt{43}}, \text{ dus } \gamma = 63^\circ.$$

b Dat is de hoek die \vec{BT} met \vec{OT} maakt. Die is: $40,3^\circ$

c Vlak TAB is evenwijdig met de y -as en snijdt de andere coördinaat-assen in $(6,0,0)$ en $(0,0,10)$. Een vergelijking van vlak TAB is dus: $\frac{x}{6} + \frac{z}{10} = 1$, dus een

$$\text{normaalvector: } \vec{p} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Een vergelijking van vlak TBC is: $\frac{x}{-12} + \frac{y}{4} + \frac{z}{10} = 1$, dus een normaalvector

$$\text{is } \vec{q} = \begin{pmatrix} -5 \\ 15 \\ 6 \end{pmatrix}. \text{ De hoek tussen de vlakken noemen we } \delta, \text{ dan } |\vec{p}| \cdot |\vec{q}| \cdot \cos \delta = |\vec{p} \cdot \vec{q}|, \text{ dus } \delta = 86^\circ.$$

110

Een vergelijking van vlak AFH is $\frac{x}{7} + \frac{y}{-7} + \frac{z}{4} = 1$, dus een normaalvector is: $\vec{n} = \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 7 \end{pmatrix}$.

Een richtingsvector van lijn EC is $\vec{p} = \begin{pmatrix} 7 \\ -7 \\ 4 \end{pmatrix}$.

De hoek die lijn EC uit het lood staat noemen we β dan $|\vec{n} \cdot \vec{p}| = |\vec{n}| \cdot |\vec{p}| \cdot \cos \beta$, dus $\beta = 29^\circ$ en de gevraagde hoek is 61° .

111

a $2y - 3z = 0$ en $3x - 4y = 0$

b 51°

c 64°

112

a $\frac{18}{13}\sqrt{13}$

b

$$\cos \alpha = \frac{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}}{\sqrt{29}} = \frac{4}{\sqrt{29}}; \text{ uit } \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \text{ volgt dan dat } \sin \alpha = \sqrt{\frac{13}{29}}.$$

c Oppervlakte driehoek $OAB = \frac{1}{2} \cdot OA \cdot OB \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot \sqrt{29} \cdot \sqrt{\frac{13}{29}} = 3\sqrt{13}$.

d De inhoud van viervlak $OABC = \frac{1}{3} \cdot 3\sqrt{13} \cdot \frac{18}{13}\sqrt{13} = 18$.

3 Meetkunde met vectoren

Extra opgaven

1

Snijpunt $(-1,4)$ wordt op k bereikt op $t = 4$ en op m op $t = -2$; $\cos(\varphi) = \frac{2}{3}\sqrt{5}$.

Snijpunt $(-4,7)$; $\cos(\varphi) = \frac{3}{10}\sqrt{10}$.

Snijpunt $(5,7)$; $\cos(\varphi) = \frac{6}{65}\sqrt{13}$

2

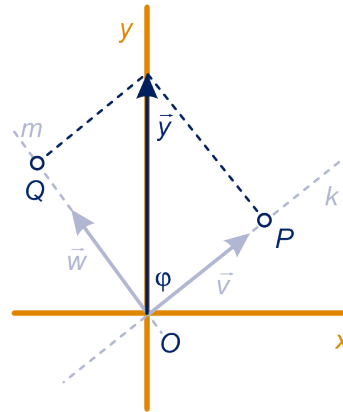
a Zie figuur.

P , respectievelijk Q is de loodrechte projectie van Y op k respectievelijk m .

b $\cos(\varphi) = \frac{3}{5}$, dus $OP = \frac{3}{5} \cdot 9 = \frac{27}{5}$.

$OQ = \frac{4}{5} \cdot 9 = \frac{36}{5}$. De lengte van \vec{v} en \vec{w} is 5, dus

$a = \frac{27}{25}$ en $b = \frac{36}{25}$.



3

Het is de hoek α tussen de vectoren $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$. Dus

$\cos(\alpha) = -\frac{1}{5}$ en $\alpha = 102^\circ$.

4

a Dat is de hoek tussen de vlakken $\frac{x}{1} + \frac{z}{\sqrt{3}} = 1$

en $\frac{y}{1} + \frac{z}{\sqrt{3}} = 1$, dus de hoek α van de vectoren

$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \sqrt{3} \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \sqrt{3} \end{pmatrix}$. Er geldt: $\cos(\alpha) = \frac{0 \cdot \sqrt{3} + \sqrt{3} \cdot 0 + 1 \cdot 1}{2 \cdot 2} = \frac{1}{4}$, dus $\alpha = 76^\circ$.

b Noem de hellingshoek β , dan is de hoek tussen de vectoren $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \tan \beta \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 1 \\ \tan \beta \\ 0 \end{pmatrix}$

45° , dus $\frac{1}{1 + \tan^2 \beta} = \frac{1}{2}\sqrt{2}$. Dus $\beta = \tan^{-1}(\sqrt{2} - 1) \approx 23^\circ$.

5

a Een vergelijking van vlak ACH is $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} + \frac{z}{4} = 1$. Die kun je herschrijven als

$4x + 6y + 3z = 12$, dus een normaalvector is $\begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix}$.

b Noem die hoek α . Dan is de hoek tussen \vec{n} en \vec{CE} gelijk aan $90^\circ - \alpha$.

$\vec{CE} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$, dus $|\vec{CE} \cdot \vec{n}| = |3 \cdot 4 + -2 \cdot 6 + 4 \cdot 3| = 12$ en $|\vec{CE}| \cdot |\vec{n}| =$

$\sqrt{3^2 + (-2)^2 + 4^2} \cdot \sqrt{4^2 + 6^2 + 3^2} = \sqrt{29} \cdot \sqrt{61}$, dus $\cos(\alpha) = \frac{12}{\sqrt{29} \cdot \sqrt{61}}$, dus

$\alpha = 73^\circ$ en de gevraagde hoek is 17° .

3 Meetkunde met vectoren

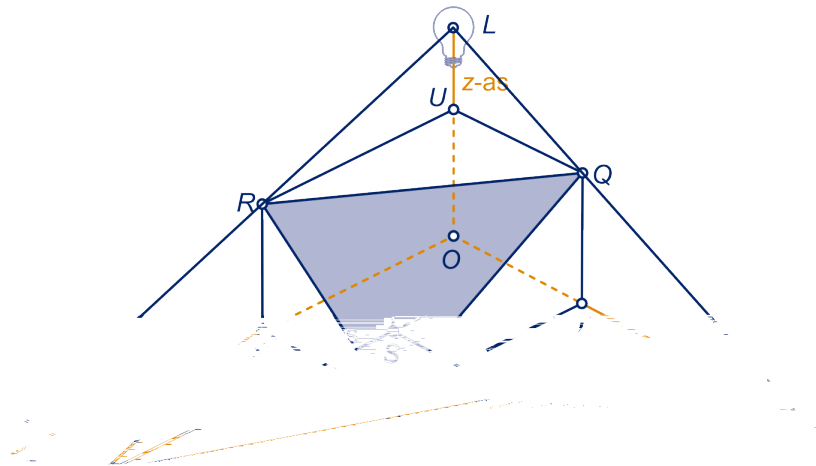
c $P = (4t, 6t, 3t)$ voor die waarde van t waarvoor $4 \cdot 4t + 6 \cdot 6t + 3 \cdot 3t = 12 \Leftrightarrow t = \frac{12}{61}$,
 dus $P = \left(\frac{48}{61}, \frac{72}{61}, \frac{36}{61}\right)$. De afstand is de lengte van $OP = \frac{12}{61}\sqrt{61}$.

d Noem die hoek γ , dan is γ ook de hoek tussen normalen van die vlakken, dus

$$\text{tussen } \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ en } \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}. \cos(\gamma) = \frac{6}{\sqrt{61}}, \text{ dus } \gamma = 40^\circ.$$

6

a Zie figuur.



Het snijpunt van lijn LR met de x -as is R_s en het snijpunt van lijn LQ met de y -as is Q_s ,

De schaduw is driehoek PQ_sR_s .

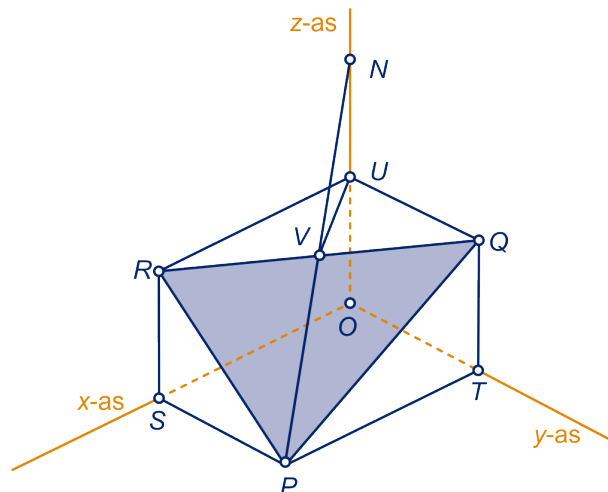
b Uit gelijkvormigheid volgt: $SR_s = 3 \cdot RS = 9$ en $TQ_s = 2 \cdot TQ = 6$.

Dus oppervlakte driehoek $PSR_s = 18$, oppervlakte driehoek $PTQ_s = 18$,

oppervlakte vierhoek $OSPT = 24$, oppervlakte driehoek $OR_sQ_s = 75$. Dus

oppervlakte schaduw is 15.

c Zie figuur.



3 Meetkunde met vectoren

7

Teken een lijn door U evenwijdig aan lijn OP . Die snijdt de ribbe RQ . Het snijpunt noemen we V . Lijn PV snijdt de z -as in het gewenste punt N .

d Een vergelijking van vlak PQR is $3x + 9y - 12z = 45$. Het snijpunt van dit vlak met de z -as is het gevraagde punt $N(0,0,3\frac{3}{4})$.

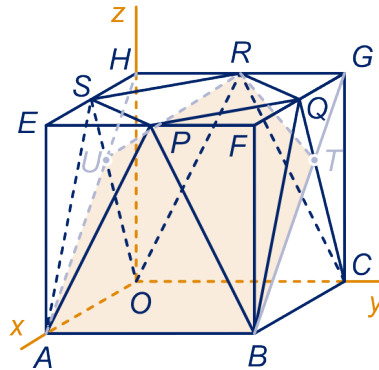
a De inhoud van piramide $OSRH$ is $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 \cdot 6 = 9$, dus de gevraagde inhoud is $6^3 - 4 \cdot 9 = 180$.

b De doorsnede is vijfhoek $ABTRU$, waarbij U het snijpunt van de lijnen BG en CQ is en T het snijpunt van de lijnen OS en AH is en

c De driehoeken TBC en TGQ zijn gelijkvormig; de vergrotingsfactor is 2, dus $BT = \frac{2}{3} \cdot 6\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$.

De oppervlakte van rechthoek $ABTU = 4\sqrt{2} \cdot 6 = 24\sqrt{2}$; de oppervlakte van driehoek $RTU = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{2} \cdot 6 = 6\sqrt{2}$. De oppervlakte van de doorsnede is $24\sqrt{2} + 6\sqrt{2} = 30\sqrt{2}$.

d Het vlak snijdt de x -as in $(12,0,0)$, de y -as in $(0,12,0)$.



Een vergelijking is dus $\frac{x}{12} + \frac{y}{12} + \frac{z}{c} = 1$ voor een of ander getal c . Het punt $(6,3,6)$ voldoet, dus $c = 24$. Een vergelijking is dus: $2x + 2y + z = 24$.

e Noem die hoek α , dan is α ook de hoek tussen de normaalvectoren $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$.

We berekenen $\cos(\alpha)$ met het inproduct. Je vindt: $\cos(\alpha) = \frac{2}{3}$, dus $\alpha = 48^\circ$.

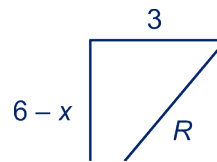
f Zie figuur.

Het middelpunt M van de bol ligt op de lijn door de middens van het boven- en het grondvlak van de kubus. Zeg op hoogte x .

De cirkel door de vier hoekpunten in het bovenvlak heeft straal 3, die door hoekpunten van het grondvlak heeft straal $3\sqrt{2}$.

Noem de straal van de bol R , dan geldt: $(6-x)^2 + 3^2 = R^2$ en $x^2 + (3\sqrt{2})^2 = R^2$, dus $x = 2\frac{1}{4}$, dus het middelpunt M is $(3,3,2\frac{1}{4})$.

g De achthoek op hoogte h bestaat uit een vierkant van 6 bij 6 waaruit bij de hoekpunten rechthoekige driehoeken met rechthoekszijden $\frac{1}{2}h$ zijn weggelaten. De oppervlakte is dus $36 - \frac{1}{2}h^2$, dus $h = 4\sqrt{3}$.



3 Meetkunde met vectoren

8

Kies een assenstelsel zó, dat de drie ribben op de assen liggen. Het hoogste punt is dan de oorsprong O . En vergelijking van het maaiveld is: $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{5} = 1$ oftewel: $20x + 15y + 12z - 60 = 0$. De afstand van O tot het maaiveld is dan $\frac{|20 \cdot 0 + 15 \cdot 0 + 12 \cdot 0 - 60|}{\sqrt{20^2 + 15^2 + 12^2}} = \frac{60}{\sqrt{769}}$.

9

a De coördinaten van het snijpunt van de lijnen OA en BC zijn $(-12,0,0)$ (met gelijkvormigheid). Een tweede punt van de snijlijn is T , dus de snijlijn heeft pv: $(x, y, z) = (-12 + 6t, 0, 5t)$.

b P is het snijpunt van lijn BT met het vlak O door loodrecht op lijn BT . Een vergelijking van V is: $3x + 3y - 5z = 0$.

Een pv van lijn BT is: $(x, y, z) = (0,0,10) + t(3,3,-5)$. Je krijgt P voor de waarde van t waarvoor $3 \cdot 3t + 3 \cdot 3t - 5 \cdot (10 - 5t) = 0$, dus voor $t = \frac{50}{43}$. Je vindt:

$$P = \left(\frac{150}{43}, \frac{150}{43}, \frac{180}{43} \right).$$

c Dat punt noemen we $Q = (0,4,0) + t \cdot (3,1,0)$.

Q is het snijpunt het vlak W door T loodrecht op lijn BC . Een vergelijking van W is $3x + y = 0$. Het snijpunt van lijn BT met W is $Q = \left(1\frac{1}{2}, 4\frac{1}{2}, 0\right)$.

10

a Dat is een stompe hoek. Normalvectoren van de vlakken ABD en BCD zijn

$\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$ en $\begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$. Noem de hoek α , dan $\cos(\alpha) = \frac{9}{25}$ en $\cos(\alpha) = 69^\circ$, dus de

gevraagde hoek is 111° .

b Zie figuur.

Druk de vlakken ABD en BCD 'plat'. De kortste weg is lijnstuk AC . M is het snijpunt van de lijnstukken AC en BD . Er geldt: $MA \cdot BD = AD \cdot AB$, dus $MA = \frac{15}{34}\sqrt{34}$ en $AC = \frac{15}{17}\sqrt{34}$.

c Dat is het snijpunt met het vlak V loodrecht op BT .

Een pv van lijn BT is $(x, y, z) = (0,0,4) + t(3,3,-4)$, een vergelijking van V is: $3x + 3y - 4z = 9$.

Het snijpunt krijg je voor $t = \frac{25}{34}$, dus dit is:

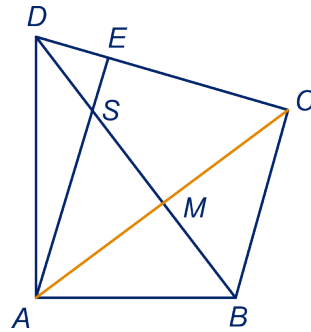
$$\left(\frac{75}{34}, \frac{75}{34}, \frac{36}{34} \right).$$

d Zie figuur. De kortste weg is lijnstuk AE , waarbij AE loodrecht op DC staat.

Hoek ADB noemen we γ . Dan $\cos(\gamma) = \frac{5}{\sqrt{34}}$ en $\sin \gamma = \frac{3}{\sqrt{34}}$ en, dus $\sin 2\gamma = 2 \cdot \sin \gamma \cdot \cos(\gamma) = \frac{15}{17}$ en $AE = AD \cdot \sin 2\gamma = \frac{75}{17}$.

e De gevraagde hoek is hoek AMC , waarbij de punten A , M en C in de 'ruimte' liggen. De zijden van driehoek AMC zijn $\frac{15}{\sqrt{34}}$, $\frac{15}{\sqrt{34}}$ en $3\sqrt{2}$. De gevraagde

hoek is: $2 \cdot \sin^{-1} \left(\frac{\frac{1}{2}\sqrt{2}}{\frac{15}{\sqrt{34}}} \right) \approx 111^\circ$.



3 Meetkunde met vectoren

- 1 Teken door het eindpunt van \vec{s} lijnen evenwijdig aan k en m .
- 2 C ligt op de middelloodlijn van AB .
- 3 Het middelpunt van die cirkel is het snijpunt van de middelloodlijnen van de driehoek.
- 4 Neem $\begin{pmatrix} 1 \\ a \end{pmatrix}$ als richtingsvector van m en gebruik het inproduct.
- 5 Teken de doorsnede van vlak ACP met de bovenkant van de kubus. De bovenkant van de kubus wordt gesneden volgens een lijn evenwijdig aan AC .
- 6 De snijpunten liggen in vlak $OBFD$.
- 7 Teken de lijn door B en MN .
- 8 Verschuif bijvoorbeeld in het eerste geval AC naar EG .
- 9 De inhoud is de inhoud van een prisma min de inhoud van een vierzijdige piramide.
De inhoud van een piramide is $\frac{1}{3}G \cdot h$, waarbij G de oppervlakte van het grondvlak en h de hoogte van de piramide is.
- 10 Geef een pv van lijn DE , daarmee kun je het gevraagde punt X in één variabele zeg t uitdrukken.
- 11 Je krijgt drie vergelijkingen met drie onbekenden: p , q en t .
- 12 (x, y, z) in $W \Leftrightarrow (x, y, z - 1)$ in V .
- 13 Elke lijn in rechthoek $OBFH$ staat loodrecht op lijn AC .
- 14 Het snijpunt heeft coördinaten $(0, t, 3)$ voor zekere waarde van t .
- 15 Gebruik $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$.
- 16 Gebruik: de oppervlakte van driehoek $ABC = \frac{1}{2}AB \cdot AC \cdot \sin(\angle CAB)$.
- 17 N is van de vorm $(3 + t, 6 + t, 6 + t)$.
- 18 Een normaalvector van vlak ACH vind je door eerst een vergelijking te geven.
- 19 Bereken met het inproduct eerst $\cos \alpha$; de oppervlakte kun je dan berekenen met $OA \cdot OB \cdot \sin \alpha$.
- 20 Je kunt de situatie vertalen naar kubus $ABCD.EFGH$: M is het midden van DH , het eerste stuk van de leuning is AM ...
Of gebruik vectoren.
- 21 De inhoud van een piramide met oppervlakte van het grondvlak G en bijbehorende hoogte h is $\frac{1}{3} \cdot G \cdot h$.
- 22 Bepaal het punt van de snijlijn dat in het grondvlak ligt.

a

afhankelijk 18, 69
afstand 30

h

hoek snijdende lijnen 28
hoek van twee lijnen 40

i

inproduct 21, 71
inproduct van twee vectoren 42
inproductregel 21, 71

k

kentallen 16, 33

l

loodrechte projectie 30

m

middelloodlijn 26

n

normaal 46, 70
normaalvector 24, 46, 70
nulvector 8

o

omgeschreven cirkel 26
ontbinden 11, 69

p

parameter 18, 34
parametervoorstelling 18, 34
parametervoorstelling van een vlak 70
plaatsvector 15, 69

r

richtingsvector 15, 34, 69

s

standhoek 60, 72
startvector 15, 69

t

teggengestelde vector 9

v

vector 6, 33
vectorvoorstelling 15, 34
vectorvoorstelling van een lijn 69
vectorvoorstelling van een vlak 70
vlak 33

z

zwaartelijn 20
zwaartelijn uit $pstartC$ 20
zwaartepunt 20