

Naam:

Logisch redeneren



Versie: 9 juli 2009

Hoofdstukken

Hoofdstuk 0 Logische puzzels	4
Hoofdstuk 1 Nogal logisch	6
Hoofdstuk 2 De opbouw van een redenering: OF en EN	11
Hoofdstuk 3 De implicatie	15
Hoofdstuk 4 Kenmerken van redeneringen	19
Hoofdstuk 5 Keuzestof: oefeningen met waarheidstafels en equivalentie	26
Hoofdstuk 6 Verdieping en gemengde opdrachten	30
Hoofdstuk 7 Kennismaking met kwantoren en Venn-diagrammen	38
Hoofdstuk 8 Keuzestof: gemengde opdrachten en wiskundige verdiepingen	44
Hoofdstuk 9 Tautologie, contradictie en paradox	49
Hoofdstuk 10 Kennis in kaart	54
Keuzestof: Een axiomatische opbouw van de wiskunde	63
Keuzestof: Argumenteren	67
Index	81

Colofon

Lesmateriaal voor experimenten Wiskunde C in het kader van het project commissie toekomst wiskunde-onderwijs (cTWO) voor de vernieuwing van wiskunde in de tweede fase per 2011 (www.ctwo.nl).

Auteurs: Anton Roodhardt en Michiel Doorman

(met bijdragen van Theo Janssen, Hugo Bronkhorst, Jos Geerlings, Johan Haasakker, Sjoerd Andringa en Ivo Claus)

Logisch redeneren

deel 1

Onderwerpen:

- Kenmerken van redeneringen
- Logische connectieven: niet, en, of, als-dan
- Waarheidstafels
- Modus ponens en modus tollens

Hoofdstuk 0 Logische puzzels

Wiskundigen vertellen graag dat je van wiskunde leert redeneren. Niet iedereen zal het hiermee eens zijn. Je herkent misschien wel dat het binnen de wiskunde voorkomt dat een persoon een oplossing logisch vindt, terwijl een ander er niets van begrijpt. Kan die andere persoon dus niet redeneren? Nee. Kennis over de logica in redeneringen is niet het enige dat telt. De volgende puzzels hebben iets te maken met 'logisch redeneren'. Na deze puzzels laten we zien dat inzicht in de kunst van het redeneren in allerlei situaties van belang is: niet alleen in de wiskunde, maar ook in rechtszaken, kunst en politiek.

- 1 Ali, Ben, Cé en Daantje hebben een cadeau voor hun vader gekocht. Een van de vier kinderen heeft het cadeau verstoppt. Toen hun moeder vroeg wie dat had gedaan, antwoordden ze als volgt:

Ali: "Ik was het niet."

Ben: "Ik was het niet."

Cé: "Daantje heeft het gedaan."

Daantje: "Ben heeft het gedaan."

- a. De uitspraken van Cé en Daantje kunnen niet allebei tegelijk waar zijn. Geef nog zo'n voorbeeld.
b. Stel: precies één van de kinderen heeft gelogen. Wie heeft dan het cadeau verstoppt?

- 2 John en Leny nemen de getallen 3 en 11 in gedachten en bedenken:

* de som ($3 + 11$) is even

* het product (3×11) is oneven

John zegt: "Als de som van twee gehele getallen even is, is hun product oneven."

Leny zegt: "Als het product van twee gehele getallen oneven is, is hun som even."

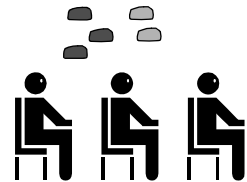
Hebben John en Leny gelijk?

- 3 Er zijn 2 rode en 3 zwarte petjes. Drie kinderen kennen de petjes en zitten in een rij. Ieder kind krijgt een petje op. Ze kunnen alleen de petjes zien van degenen die voor ze zitten.

Aan het achterste kind wordt gevraagd: "weet jij welke kleur pet je op hebt?"

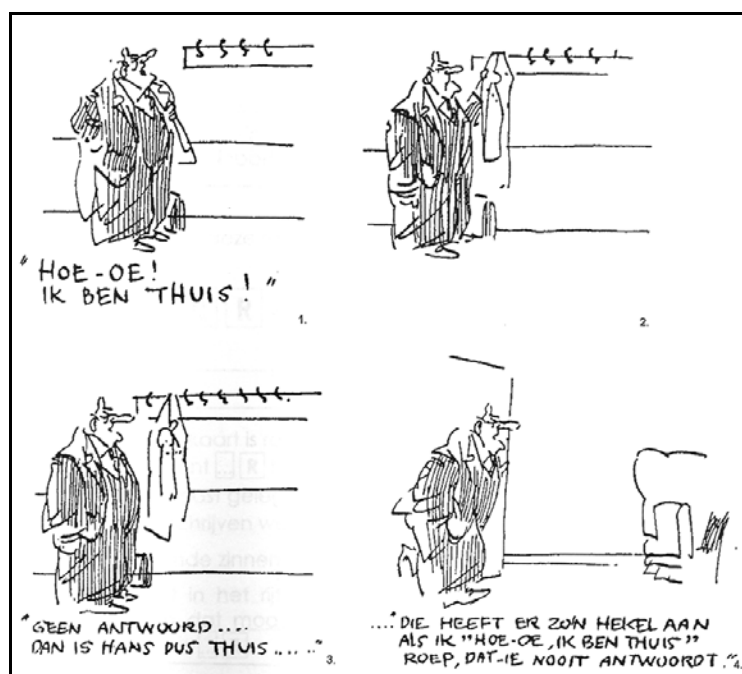
Ze kijkt naar de 2 petjes voor zich, denkt even na en zegt dan: "nee." Vervolgens wordt dit aan de middelste gevraagd. Die ziet maar 1 petje voor zich, denkt na en antwoordt ook ontkennend.

De voorste is even stil en zegt: "dan weet ik de kleur van mijn petje!" Welke kleur is dat?



- 4 De strip hieronder is van Peter van Straaten en gaat over vader en zoon.

Lees de strip en geef commentaar op de redenering van vader.



Extra opdrachten

5 Een moordzaak.

Ad en Ben zijn verdachten in een moordzaak. Ze leggen onder ede de volgende verklaringen af:

Ad: Ben is schuldig en Cor is onschuldig.

Ben: Als Ad schuldig is, dan is Cor ook schuldig.

Cor: Ik ben onschuldig, maar minstens één van de anderen is schuldig.

- Stel dat alle drie de verdachten onschuldig zijn, wie pleegde(n) er dan meideed?
- Stel dat ze alle drie de waarheid spraken, wie is/zijn er dan schuldig?
- Stel dat de onschuldigen de waarheid spraken en de schuldigen logen, wie is/zijn er dan schuldig?

6 Een klassieker: de prinses en de tijger.

De koning van Indrahadaad had een idee. Hij riep zijn minister van justitie en zei: “We hebben teveel gevangenen. Als we ze nu eens laten kiezen tussen twee kamers. In de kamer zit een prinses of een tijger. Kiest hij de prinses, dan mag hij haar trouwen. Kiest hij de tijger, dan wordt hij opgegeten.”

De koning vervolgt: “En we laten deze beslissing niet aan het toeval over. We zetten bordjes op de deuren waar de gevangene iets uit af kunnen leiden. Een slimme gevangene kan zo zijn leven redden.” “Een voortreffelijke gedachte, majesteit” zei de minister.

In principe zit in de ene kamer een prinses zitten en in de ander een tijger. Maar er kan in elke kamer een tijger zitten en het is ook mogelijk dat in beide kamers prinsessen zitten.

“Als er nu in beide kamers tijgers zitten”, zei de gevangene, “wat moet ik dan doen?”

“Tja, dan heb je pech gehad!”, zei de koning.

“En als er in elke kamer een prinses zit?”

“Dan zit je natuurlijk op fluweel, dat had je zelf ook kunnen bedenken.”

“Maar als in de ene een prinses en in de andere een tijger zit? Wat dan?”

“Ja, in dat geval moet je proberen de goede te kiezen aan de hand van de bordjes op de deuren.”

“Is het waar wat er op de bordjes staat?” vroeg de gevangene.

- Op deur 1: *In deze kamer zit een prinses en in de andere kamer een tijger.*
Op deur 2: *In één van de kamers zit een prinses en in de andere een tijger.*

Koning: ‘Eén van de twee bordjes is onwaar en de andere is waar.’
Welke deur moet de gevangene kiezen?

- Op deur 1: *In minstens één van de twee kamers zit een prinses.*
Op deur 2: *In de andere kamer zit een tijger.*

De gevangene krijgt te horen dat beide bordjes waar of beide onwaar zijn.
Welke deur moet hij nu kiezen?

[Meer prinses-en-tijger-puzzels zijn snel op internet te vinden.]

7 Tijdens het spelen van Sudoku gebruik je ook voortdurend logische redeneringen. Beschrijf bij deze Sudoku-6-puzzel aan hoe je het getal voor de omcirkelde plek kunt vinden. (Je hebt de rest van deze Sudoku daar niet bij nodig.)

4			1	2	
1	2	3	4	5	6
3	4		6		2
6	1	2	3	4	

Hoofdstuk 1 Nogal logisch

De dokter zegt: “Als je mijn medicijn slikt, dan word je beter.”
Een week later kom je de dokter tegen bij de supermarkt.
De dokter kijkt je aan en concludeert: “Je ziet er goed uit. Je hebt dus mijn medicijn geslikt.”

De conclusie van de dokter is begrijpelijk, maar is die wel volgens de regels van de logica? Het kan best zijn dat je *ook* beter wordt van een paar dagen rust. Zijn eerste uitspraak sluit dat niet uit. Dus dat je beter bent *dankzij* zijn medicijn is niet helemaal zeker.

8 In het volgende tekstfragment komt de term *logisch* voor.

Waarom wordt hier het woord ‘logisch’ gebruikt? Geef commentaar op de logica.

“De meeste studenten hebben een bijbaan tijdens hun studie. Nogal logisch als je kijkt naar de hoogte van de studiefinanciering.”

De volgende opgaven zijn gebaseerd op tekstfragmenten en krantenartikelen. De vragen gaan over de redeneringen in de teksten. Is er sprake van enige logica? Het zal blijken dat het niet altijd eenvoudig is om de redenering van de auteur te volgen. Dit is een oriëntatie op het onderwerp logisch redeneren in de dagelijkse praktijk. In volgende hoofdstukken zullen we de regels van de logica scherper stellen. Dat zal helpen bij het analyseren en beoordelen van redeneringen.

9 Uit de Trouw van 12 augustus 2006:

per saldo

Na jaren matigen heeft de werknemer nu alle recht loonherstel te eisen

Als het bedrijfsleven het moeilijk heeft, moeten de lonen worden verlaagd. En als het economisch weer wat beter gaat, moeten ze vooral niet te snel weer worden verhoogd.

Met voorspelbare ondernemerslogica verwijzen de werkgeversorganisaties VNO-NCW en AWWN looneisen van CNV en FNV naar de prullenbak. Volgens de vakcentrales is het tijd dat de werknemers meeprofiteren van de herstellende economie.

Wat wordt in deze tekst bedoeld met ‘ondernemerslogica’?

10 Uit de krant:

Logisch

Slechts 11 % van de Nederlanders reist met de bus of trein. Dat is de helft van het gemiddelde in Europa.

Logisch! Voor de prijs van een enkeltje Lelystad-Weesp (€ 6,50) maak je in een gebied van 40 km rondom Rome, 24 uur lang gebruik van al het openbaar vervoer (met uitzondering van vliegtuigen en taxi's). En voor die prijs kun je met je gezin de hele dag op een gezinskaart rondtoeren in Dresden. Ik snap het wel.

a. Wat zijn de redeneerstappen in dit krantenartikel?

b. De redenering is strikt genomen niet correct, want onvolledig. Maar de welwillende lezer begrijpt best wat de schrijver bedoelt. Welke redeneerstap ontbreekt eigenlijk?

11 Logica kan ook gebruikt worden voor indoctrinatie. Hieronder twee voorbeelden uit een Russisch leerboek uit de tijd van de Sovjet-Unie.

- “Geen enkel land van het Amerikaanse continent kun je democratisch noemen, want alle landen van het Amerikaanse continent zijn kapitalistische landen en in geen enkel kapitalistisch land is de democratie consequent verwezenlijkt.”
- “Alle landen van de volksdemocratie zijn van het juk van het imperialisme bevrijd. Dit land is een land van de volksdemocratie, dus heeft dit land geen last van imperialisme.”

a. Ondersteep bij beide voorbeelden de conclusie van de redenering.

b. Over welke uitgangspunten in de twee voorbeelden kun je twijfelen?

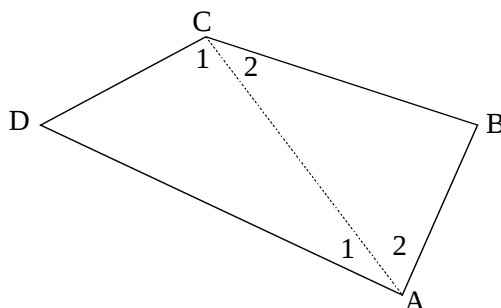
12 Bedenk enkele uitdrukkingen die dezelfde betekenis hebben als ‘logisch’.

13 In een boek over meetkunde staat de volgende stelling:

Als ik een vierhoek heb, dan is de som van de hoeken 360 graden.

Het bewijs van deze stelling gaat als volgt:

Teken een willekeurige vierhoek en benoem de hoekpunten achtereenvolgens A, B, C en D.



Deze vierhoek kun je altijd in twee driehoeken verdelen met de diagonaal AC. Zo krijg je de driehoeken ABC en ACD. De som van de hoeken in een driehoek is 180 graden. Dus $\angle A1 + \angle C1 + \angle D = 180^\circ$ en $\angle A2 + \angle C2 + \angle B = 180^\circ$. Hieruit volgt dat $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D$ gelijk is aan 360 graden.

a. Verklaar de laatste redeneerstap.

Iemand twijfelt aan het bewijs. Stel dat punt D binnen de driehoek ABC ligt. Waar zijn dan de twee driehoeken?

b. Pas de stelling of het bewijs aan, zodat deze twijfel is weggenomen.

14 In de 18e eeuw vond Euler een bijzondere formule voor veelvlakken:

het aantal zijvlakken – het aantal ribben + het aantal hoekpunten = 2

Euler was zo verrast door de eenvoud van deze formule dat hij het onbegrijpelijk vond dat nog niemand eerder dit gevonden had.

a. Controleer de formule voor de kubus en de piramide.

b. Onderzoek voor een aantal andere ruimtelijke figuren of je de formule van Euler kunt gebruiken en, zo ja, of hij wel of niet waar is.

c. Kun je uit je bevindingen tot nu toe concluderen dat de formule van Euler waar moet zijn voor *alle* ruimtelijke figuren?

- 15 “Het vogelbekdier is een uniek dier. Het heeft de kenmerken van drie andere bekende diersoorten: de snavel van een eend, het lijf van een mol en de staart van een bever. Toch is het vogelbekdier ook weer heel anders. Ze zogen hun jongen hoewel ze eieren leggen en niet levend baren. Bovendien hebben ze maar één uitgang die gebruikt wordt voor paren, eieren leggen en uitwerpselen. Het vogelbekdier komt van nature alleen in Australië voor.”



De ontdekking van het vogelbekdier zorgde voor veel hoofdbrekens bij de biologen die ons dierenrijk indeelden. Geef commentaar op de volgende uitspraken:

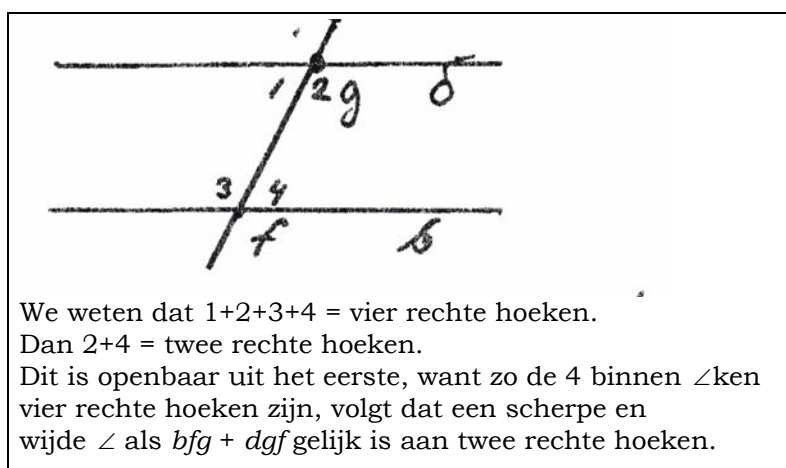
“Zoogdieren zogen hun jongen, dus het vogelbekdier is een zoogdier.”

“Het vogelbekdier is een vogel, want het heeft een snavel.”

“Voor het vogelbekdier moet een nieuwe orde van dieren bedacht worden.”

- 16 Hieronder staat een deel van een manuscript uit 1786.

Neem aan dat het gaat om twee evenwijdige lijnen gesneden door een derde:



Het taalgebruik is ouderwets.

- a. Wat betekent de eerste zin?

De stelling die bewezen wordt is dat $\angle 2$ en $\angle 4$ samen even groot zijn als twee rechte hoeken.

- b. Wat betekent het woord ‘openbaar’ in de volgende zin?
- c. In het bewijs wordt gebruik gemaakt van de eigenschap van Z-hoeken (zonder dat ze die noemen): $\angle 1$ is even groot als $\angle 4$.
 Bij welke redeneerstap wordt die eigenschap gebruikt?

Samenvatting

Woorden die bij het onderwerp logica een rol spelen zijn:

redenering, conclusie, uitgangspunt, definitie, redeneerstap, correct en volledig.

Als een redenering logisch is, dan betekent dat nog *niet* dat de conclusie waar is. Je kunt nog steeds van mening verschillen over de uitgangspunten in een redenering.

Vragen waarop we in het vervolg antwoorden proberen te vinden zijn:

- Wat is een redenering en hoe is die opgebouwd?
- Wat is een redeneerstap en wanneer is die correct?
- Wat is een (on)volledige redenering?
- Wat is het verschil tussen een voorbeeld en een tegenvoorbeeld in een redenering?

Geen straf na ongeval met springschans op fietspad

Slachtoffer had op de weg moeten letten, niet op Di-rect

AMSTERDAM – Het was ‘een naar ongeval’, daar was de verdachte Alwin M. (29) het met de politierechter over eens. Een springschans op het fietspad zetten was inderdaad onverstandig. De schuldigverklaring was echter onvoldoende reden voor verdere strafvervolgning.

Het leek de Vara leuk voor het televisieprogramma VARA Live op 12 april vorig jaar iets te doen met een schans en de skateboardende jongens van de popgroep Di-rect, die in de uitzending te gast waren.

Buiten op de stoep voor het B&W-café lag echter te veel zand om goed vaart te kunnen maken met de skateboards. Daarom verplaatste M. – die avond aan het werk als setdresser – de schans vlak voor de uitzending naar de fietsstrook op de Plantage Ker-

klaan. Hij verzuimde aan te geven dat het obstakel daar stond.

Toen M. even naar binnen ging om te kijken of daar alles goed ging, zag hij vanuit zijn ooghoeken het meisje op de fiets wel aankomen. Op dat moment was ze echter nog een meter of zestig van de schans verwijderd en was de verkeerssituatie ter plaatse overzichtelijk.

Uit verklaringen van getuigen en het achttienjarige slachtoffer zelf bleek dat ze niet meer op de weg lette toen ze de bandleden van Direct in de gaten kreeg.

Ze kwam tot halverwege de schans en verloor toen haar evenwicht.

Eenmaal gevallen had ze meteen door wat er mis was: “Mijn tanden, mijn tanden!” Aan de val hield ze vier gebroken tanden - waarvan

twee definitief zijn afgestorven en een blijvend litteken in de vorm van een winkelhaak op haar kin over.

Omdat M. na alle tumult een verklaring bij de politie had afgelegd, stond alleen hij gisteren voor de rechter - terwijl de schans niet zijn idee was en hij deze samen met een andere Varamedewerker had verplaatst.

Politierechter J. Hillenius bevond M. aansprakelijk en dus schuldig, maar gezien de omstandigheden moet het daar bij blijven. Dat het slachtoffer zelf volstrekt onvoldoende had opgelet was een belangrijke factor in het afzien van verdere strafvervolgning. Ze had even goed tegen een container of een andere fietser kunnen knallen. De civielrechtelijke zaak tegen de Vara voor een schadevergoeding loopt nog.

‘Geen straf voor M’ kan twee reacties oproepen:

1. Dat is niet eerlijk. Hij moet wel straf hebben.
 2. Dat is terecht. Je kunt zoiets toch niet verwachten?
- a. Probeer standpunt 1 te verdedigen met een redenering.
 - b. Doe hetzelfde voor standpunt 2.
 - c. Geef in je antwoorden van **a** en **b** aan wat de uitgangspunten en de redeneerstappen zijn en wat de conclusie is.
 - d. Hoe zeker kun je zijn van de redenering? Bekijk nog eens de uitgangspunten en de redeneerstappen. Geef met een getal tussen 0 en 1 aan hoe zeker je van die uitgangspunten en redeneerstappen bent en bepaal daarmee welke uitspraak de rechter vermoedelijk zal doen.

18 Vergelijk de strafmaat in de twee onderstaande krantenartikelen.

Drie jaar cel voor oplichtster kankerfonds

ASSEN – De rechtbank in Assen heeft een 43-jarige vrouw veroordeeld wegens diefstal van collecte-geld van de KWF Kankerbestrijding. De vrouw krijgt drie jaar cel, waarvan een jaar voorwaardelijk met een proeftijd van drie jaar en reclasseringtoezicht. Tussen 2002 en 2006 stak de vrouw ruim 160.000 euro aan collecteopbrengsten in eigen zak. Ze hield thuis collectebussen met inhoud achter. Ook collectegelden die bijvoorbeeld bij uitvaarten waren opgehaald, stak ze in eigen zak. Het geld is volgens de vrouw opgegaan aan „nutteloosheid.”

Tr. 10 okt 7

Penningmeester parochie gestraft voor verduistering

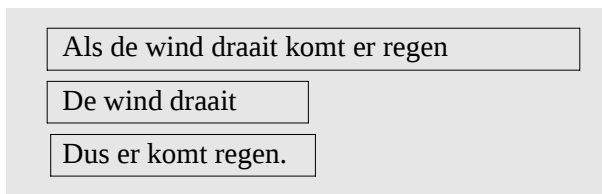
ROERMOND, KESSEL – Een voormalige penningmeester van de OLV Geboorteparochie in Kessel is veroordeeld tot een werkstraf van 240 uur en een gevangenisstraf van 182 dagen, waarvan 180 voorwaardelijk. Hij vergokte tussen 2001 en 2006 356.000 euro van het zwarte spaarboekje van de kerk. Ook verduisterde hij 44.000 euro van een particulier. De parochie verzweg inkomsten voor het bisdom en ontdook zo 16 procent kerkbelasting. De zwarte inkomsten stonden op rekeningen bij de plaatselijke Rabobank, waar de man accountmanager was.

Tr. 10 okt 7

Op het eerste gezicht is het verschil in strafmaat in vreemd. Het lijkt logisch om het gestolen bedrag te koppelen aan de straf. Geef je eigen commentaar hierop.

Hoofdstuk 2 De opbouw van een redenering: OF en EN

Met ervaring en intuïtie heb je de problemen in het vorige hoofdstuk aangepakt. In dit hoofdstuk worden de zaken scherper gesteld. We bekijken eerst een zeer eenvoudige tekst om de opbouw te onderzoeken:



Deze redenering bestaat uit drie bouwstenen. De drie bouwstenen zijn ingekaderd en het woordje “dus” is vervangen door een ‘hieruit-volgt-pijl’:



In de kaders staan zinnen die waar of onwaar kunnen zijn. Een zin met deze eigenschap noemen we een **bewering** (in de logica: **propositie**). In dit voorbeeld is de derde bewering de CONCLUSIE van de redenering. De eerste twee zijn UITGANGSPUNTEN.

De redenering zegt nu: ALS de *uitgangspunten* waar zijn, DAN is de *conclusie* ook waar.

De redenering zelf zegt *niet* dat de uitgangspunten altijd waar zijn!

19 Hieronder staan nog een keer twee teksten uit het vorige hoofdstuk.

Zet beide redeneringen in een vorm met hokken en een ‘hieruit-volgt-pijl’.

- a. “Geen enkel land van het Amerikaanse continent kun je democratisch noemen, want alle landen van het Amerikaanse continent zijn kapitalistische landen en in geen enkel kapitalistisch land is de democratie consequent verwezenlijkt.”
- b. “Alle landen van de volksdemocratie zijn van het juk van het imperialisme bevrijd. Dit land is een land van de volksdemocratie, dus heeft dit land geen last van imperialisme.”

In de twee bovenstaande teksten spelen “want” en “dus” een sleutelrol.

- c. Noem nog een paar uitdrukkingen die de rol van “dus” kunnen spelen en gebruik die in de twee teksten.

Beweringen (proposities) zijn zinsdelen die waar of onwaar kunnen zijn. Beweringen worden in zinnen verbonden door woorden als “want” en “dus”. Er zijn meer van dergelijke verbindingswoorden.

20 a. Geef van de volgende zinsdelen aan of het een bewering is:

“de maan en de zon”

“wat doe je?”

“Anton is vandaag jarig”

“een driehoek heeft vier hoeken”

- b. Welke woorden verbinden de beweringen in onderstaande zinnen?

“als het morgen mooi weer is en ik heb geen huiswerk dan ga ik naar het strand”

“Ari heeft koorts, dus hij heeft griep of hij is ernstig verkouden”

- c. De volgende uitspraak bestaat uit een aantal beweringen:

“Ik ga op de fiets en ik neem een boek mee, of ik kom op een andere manier en neem geen boek mee, maar wel een bos bloemen.”

De uitspraak is af te korten tot: “[A en B] of [(niet A) en (niet B) en C]”

Voor welke beweringen staan A, B en C?

In de volgende tekst komen een aantal proposities (beweringen) voor.

“...Hij is mathematicus en geen dichter.”

“Je vergist je; ik ken hem heel goed. Hij is dichter en wiskundige en het was daarom te verwachten dat hij logisch zou redeneren. Wanneer hij alleen mathematicus was geweest, had hij helemaal niet kunnen redeneren en dan had de prefect het gemakkelijk van hem kunnen winnen.”

“Dat lijkt me een zonderlinge opvatting”, zei ik. “Door alle eeuwen heen is men er toch altijd algemeen van overtuigd geweest dat de mathematische manier van redeneren alle andere overtreft.”

“Men kan er zeker van zijn”, antwoordde Dupin, een uitspraak van Chamfort citerend, “dat alles waarvan men algemeen overtuigd is en waarover iedereen het eens is altijd onzin is, omdat het de mening van de grote massa vertegenwoordigt.” En hij vervolgde: “Ik geef toe, dat de wiskundigen al hun best hebben gedaan om de gangbare dwaling omtrent de voortreffelijkheid van hun verstand te helpen verbreiden: maar dit neemt niet weg, dat het een dwaling is.”

Edgar Allan Poe (dichter en géén wiskundige)

‘Hij is dichter en wiskundige’ kunnen we herschrijven met twee proposities:

hij is dichter

EN

hij is wiskundige

Als we voor de twee proposities de afkortingen D en W gebruiken, dan kun je ze lezen als de samenstelling ‘ D EN W ’. Een propositie kan waar of onwaar zijn. Hoe zit dat voor deze samenstelling?

21 In de tabel hieronder is op een systematische manier nagegaan wat de waarheid van de samenstelling ‘ D EN W ’ is, afhankelijk van de waarheid van D en W .

a. Waarom heeft de tabel 4 rijen met o’s en w’s.

D	W	D EN W	
o	o	o	‘o’ is onwaar
o	w	o	‘w’ is waar
w	o	...	
w	...	w	

In de eerste rij kun je zien dat als D onwaar is en W is onwaar, dan is ‘ D EN W ’ ook onwaar.

b. Ga na of de overige waarden voor ‘ D EN W ’ kloppen en vul de lege plekken in.

Voor EN wordt het symbool $\wedge$ gebruikt. Voor ‘o’ en ‘w’ gebruikt men vaak de getallen 0 en 1.

De waarheidstabel of waarheidstafel voor proposities A (dichter) en B (wiskundige) komt er dan zo uit te zien:

A	B	$A \wedge B$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Met een waarheidstafel kun je precies nagaan wanneer een samengestelde bewering waar is.

22 De overgang van de gewone taal naar deze notaties gaat niet automatisch door de proposities te herschrijven en EN te vervangen door $\wedge$.

a. Veranderen de waarden in de waarheidstafel als je $A \wedge B$ vervangt door $B \wedge A$?

In de gewone taal kan die verwisseling een betekenisverandering veroorzaken.

b. Vergelijk “Willem reed door en ramde het hek”
met “Willem ramde het hek en reed door”
Hebben deze twee zinnen dezelfde betekenis?

Bij de uitspraak hij is dichter EN hij is geen wiskundige kunnen we de tweede propositie ook schrijven als:

NIET hij is wiskundige

Voor deze ontkenning gebruiken we het $\neg$ -teken.

De uitspraak is dan te beschrijven met de volgende vorm: $A \wedge \neg B$.

De waarheidstafel voor $\neg B$ geeft het tegenovergestelde van de waarde van B .

B	$\neg B$
0	1
1	0

23 Voor de samenstelling $A \wedge \neg B$ wordt het al iets lastiger om de waarheidstafel te maken. Extra kolommen helpen daarbij. Hieronder is een begin gemaakt. Vul de open plaatsen in.

A	B	$\neg B$	$A \wedge \neg B$
0	0	1	0
0	1	0	0
1	0	1	1
1	1	...	...

24 Met de waarheidstafel kun je precies zien wanneer $A \wedge \neg B$ waar is. Onder welke condities is die samengestelde bewering waar?

25 In de volgende twee uitspraken wordt *of* gebruikt.

“Je mag gebruik maken van het openbaar vervoer als je een plaatsbewijs hebt of als je een identiteitsbewijs bij je hebt.”

“Je mag gebruik maken van korting als je jonger bent dan 12 jaar of als je ouder dan 65 jaar bent.”

a. Het onderstreepte deel van de 1^e zin kunnen we afkorten tot P of I . Wanneer is deze samenstelling waar? Hieronder staat de waarheidstafel.

P	I	P of I
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	?

Maak aannemelijk dat ? de waarde 1 heeft.

b. Het onderstreepte deel in de 2^e zin is bedoeld als: Het is één van beide, maar niet beide. Welke aanpassing van de waarheidstafel voor die *of* is nodig?

Men spreekt wel van een *inclusieve of* (de eerste) en een *exclusieve of* (de tweede).

In de praktijk zijn er meestal aanwijzingen om te kunnen beslissen welke *of* het is. Vaak is dit de *inclusieve of* en wordt bij de *exclusieve of* de *of-of*-vorm gebruikt.

We gebruiken het symbool $\vee$ voor de *inclusieve of*.

Ezelsbruggetje

EN bevat de n -klank en heeft het symbool dat op een n lijkt: $\wedge$.

OF bevat de v -klank en heeft het symbool dat op de v lijkt: $\vee$.

Tweede bruggetje: EN en OF vormen samen de hoofdletter n : $\wedge \vee$

26 Nog een of-combinatie:

Wat is vandalisme

DRIEBERGEN — Als de raad niet anders beslist, krijgt het bestuur van de Vereniging 'Een School met de Bijbel' geen vergoeding voor de kosten die gemaakt zijn om twee deuren van 'De Uilenburcht' schoon te maken. Het bestuur heeft de gemeente verzocht de schade te betalen.

Twee houten deuren van 'De Uilenburcht' waren met een waternastift beklad. Het ziet er naar uit dat de reinigingskosten niet door de gemeente betaald worden, omdat het bekladden

van gebouwen niet als vandalisme beschouwd wordt. Het bestuur van de Vereniging 'Een school met de Bijbel' vond echter dat het met stiften bewerken van eigendommen wel onder vandalisme valt.

Wel of geen vandalisme! Is het wel vandalisme, dan vallen de kosten onder artikel 74 van de Wet op het basisonderwijs en moet de gemeente die betalen. Is het geen vandalisme, dan moet de verfbeurt uit eigen beurs betaald worden. De raad zal hoogst waarschijnlijk negatief beslissen, omdat er zich onlangs eenzelfde situatie voordoede bij 'De Weideblom'. Toen werd het verwijderen van de 'graffitikunst' ook niet door de gemeente betaald.

In het artikel wordt gebruik gemaakt van de combinatie:

[Het is wel vandalisme] of [het is geen vandalisme].

Hoe kun je beslissen welke of het is?

27 Tot slot onderstaand raadsel (zie http://www.puzzle.dse.nl/logical/index_nl.html)

Hier staan 3 antwoorden:

A. Antwoord A

B. Antwoord A of B

C. Antwoord B of C

Er is slechts één goed antwoord op de volgende vraag:

Welk antwoord kan alleen goed zijn?

In een debat wordt de **of** vaak misbruikt. Het suggereert namelijk een keuze tussen twee mogelijkheden. Die twee mogelijkheden hoeven echter niet alle opties te overdekken. Dit is bijvoorbeeld te zien in discussies rond het ontstaan van onze aarde. Zo'n discussie start dan met het uitgangspunt: de wereld is geschapen *of* de wereld is ontstaan na een 'big bang'. Dit uitgangspunt suggereert dat *of* de ene *of* de andere propositie waar moet zijn. Vervolgens wordt aangetoond dat aan één van beide proposities kan worden getwijfeld en geconcludeerd wordt dat de ander dus het meest aannemelijk is ($A \vee B, \neg B \rightarrow A$). Hierbij negeert men de optie dat er een derde oorzaak zou kunnen zijn ($A \vee B \vee C, \neg B, \neg A \rightarrow C$). De redenering is dan misschien logisch correct, maar de beperkte aanname heeft een foute conclusie tot gevolg. Bij het vak Nederlands hoort zo'n analyse van een debat bij het onderwerp *retorica*.

Samenvatting

In een redenering wordt gebruik gemaakt van beweringen. Bewering zijn zinsdelen die waar of onwaar zijn. Beweringen kun je samenstellen met de logische verbindingstekens $\wedge$ (en) en $\vee$ (of). Met een waarhetstafel kun je systematisch nagaan onder welke condities een samengestelde bewering waar is.

28 Deze paragraaf begon met bouwstenen van redeneringen en de hieruit-volgt-pijl.

Laat met een voorbeeld zien waarom de volgende redenering correct is:

$\neg B, A \vee B \rightarrow A$

Hoofdstuk 3 De implicatie

In een gezin wordt de volgende bewering geuit:

Als je geen onvoldoendes haalt, dan krijg je een scooter.

We kunnen deze samengestelde propositie splitsen in twee proposities:

ALS

je haalt geen onvoldoendes

DAN

je krijgt een scooter

Deze samenstelling heeft een *implicatie*. Hierbij hoort een nieuw symbool $\Rightarrow$, het implicatie-teken. Met de gebruikelijke afkortingen wordt het geheel $A \Rightarrow B$ (*A impliceert B*).

29 De bovenstaande zin is niet alleen waar als je een scooter krijgt.

Stel de zin is waar en je krijgt geen scooter. Wat is er dan aan de hand?

De centrale vraag van dit hoofdstuk is: onder welke condities is de samenstelling $A \Rightarrow B$ waar?

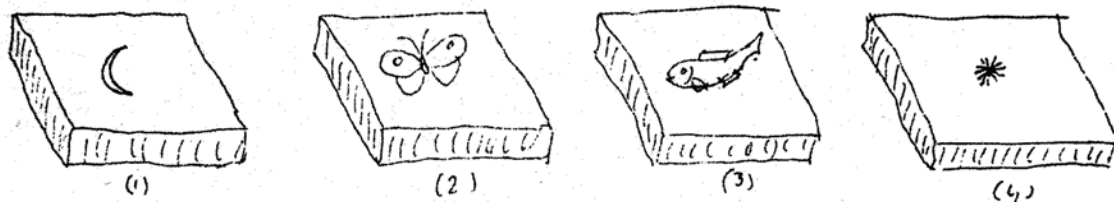
Hieronder zie je een begin van de waarheidstafel van $A \Rightarrow B$

A	B	$A \Rightarrow B$
0	0	...
0	1	...
1	0	0
1	1	1

30 Ga na of de derde en vierde regel sporen met wat je van een *als ... dan ...* redenering verwacht.

31 Op de grond liggen vier zeer zware stenen. Op de ene kant is altijd een dier (vis, vlinder, ...) getekend en op de andere kant een hemellichaam (maan, zon, ...).

Iemand beweert: “Als aan de ene kant een maan staat, dan staat aan de andere kant een vis.”



- a. Stel de eerste twee stenen voldoen aan de bewering. Wat kan er dan aan de andere kant van de steen staan?
- b. Kan aan de andere kant van steen 4 een vis staan?
- c. Bij welke stenen kan aan de andere kant een maan staan?

De eerste en tweede regel in de waarheidstafel van de implicatie (A is onwaar) zijn vreemd. Als je die situaties niet zou invullen, dan kunnen ze later storend zijn. De knoop moet worden doorgehakt.

Het bleek het beste om $A \Rightarrow B$ in die lastige gevallen de waarheidswaarde 1 te geven. Als A onwaar is, dan is $A \Rightarrow B$ altijd waar, ongeacht de waarheidswaarde van B .

In de praktijk zie je dat terug in zinnen als:

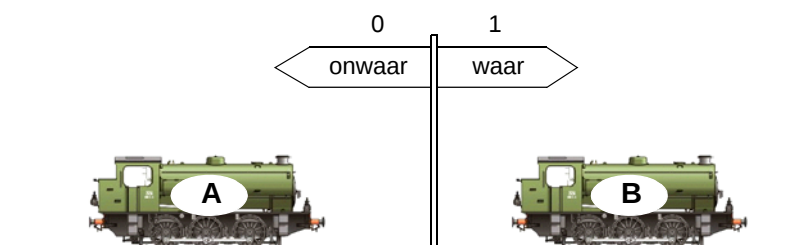
“Als de maan van kaas is, dan ben ik een boon.”

“Als jij 200 jaar wordt, dan krijg je van mij 1000 euro.”

Je kunt niet zeggen dat de zinnen onwaar zijn, dus spreekt men af dat ze waar zijn. Denk hier maar eens over na . . .

32 Bekijk onderstaande situatie met twee locomotieven op één treinbaan.

Botsen van locomotief A met locomotief B is verboden.



- a. De waarden 0 en 1 geven bij A en B de rijrichting aan. Bekijk alle mogelijke bewegingen van locomotief A en B en vul de tabel verder in:

A	B	Het gaat goed (geen botsing)
0	0	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...

- b. Vergelijk de waarheidstabel met die van de implicatie.
Verklaar overeenkomsten en verschillen (als die er zijn).

Let op:

$A \Rightarrow B$ betekent dat je in ieder geval weet: **als A dan B**.

Maar je weet niet of het de enige manier is om bij B te komen.

In het voorbeeld hierboven kunnen er ook andere redenen zijn om iemand 1000 euro te geven.

Dus als je iemand 1000 euro geeft, dan hoeft dat niet te betekenen dat die gever 200 jaar geworden is.

33 Bekijk de twee strips van Peter van Straaten aan het begin van dit boekje.

Geef commentaar op de implicatie in de strips.

De waarheidstafel van $A \Rightarrow B$ wordt dus:

A	B	$A \Rightarrow B$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

34 Er zijn veel varianten van ‘als-dan-redeneringen’. Schrijf onderstaande teksten in de vorm $A \Rightarrow B$.

- “Als de lichten in het centrum uitgaan schiet de criminaliteit omhoog.”
- “Mensen die hun spaargeld beleggen in aandelen nemen de verkeerde beslissingen als zij zich door hun emoties laten leiden.”
- “Je werkt een levenlang hard en spaart wat geld waarover je belasting betaalt. Als je daarvan iets wilt nalaten aan je kinderen komt de fiscus nogmaals langs om de helft van dat geld op te halen.”

35 Bij grotere teksten kun je de proposities onderstrepen en nummeren.

Omcirkel bovendien de termen die een implicatie aangeven.

- a. “Wanneer een tot het Gerecht gericht verzoekschrift of ander processtuk bij vergissing wordt neergelegd bij de griffier van het Hof van Justitie, wordt het onverwijld doorgezonden naar de griffier van het Gerecht.” (Bron: Europese grondwet)
- b. “Indien voor bepaalde grondstoffen een gemeenschappelijke ordening in het leven wordt geroepen voordat er een gemeenschappelijke ordening voor de overeenkomstige verwerkte producten bestaat, mogen de betrokken grondstoffen die gebruikt worden voor de producten welke voor de uitvoer naar derde landen zijn bestemd van buiten de Unie worden ingevoerd.”

Samenvatting: de taal van de logica

De taal van de logica voor zover we die nu hebben ontwikkeld bestaat uit:

Propositieletters, $\wedge$, $\neg$, $\vee$, $\Rightarrow$, (en).

Je kunt met deze *woordenschat* heel veel uitdrukkingen maken, maar je kunt niet in het wilde weg iets opschrijven. Deze taal heeft namelijk ook een *grammatica*.

$\wedge \wedge \wedge A$ is onzin.

$\neg \neg \neg A$ kan wel als we ook nog beschikken over haakjes. Die hebben we dus ook nodig:

$\neg(\neg(\neg A))$

De logica waar we mee bezig zijn hoort bij een geïdealiseerde wereld. Zo hebben we immers afgesproken dat een bewering waar of onwaar is, hoewel we in de werkelijkheid ook wel eens aannemen dat een bewering niet zeker waar, maar wel erg aannemelijk is. Ook zijn niet alle zinnen te symboliseren in de taal van de logica. Bekijk bijvoorbeeld:

“Jan komt, *maar* Marie komt niet.”

“*Hoewel* Jan op tijd is, zal het feest toch niet doorgaan.”

Als je de eerste zin vertaalt met [**Jan komt**] $\wedge$ [**Marie komt niet**], dan lijkt de zin er wel op, maar toch ben je informatie verloren, de betekenis is net iets anders.

Met een waarheidstafel kun je systematisch nagaan wanneer een samengestelde bewering waar is. In de waarheidstafel staan alle *combinaties* van waarheidswaarden van de onderdelen van de bewering en de afgeleide waarheidswaarden van de samenstelling.

De waarheidstafels voor $\wedge$, $\vee$ en $\Rightarrow$ zijn:

G	R	$G \wedge R$	G	R	$G \vee R$	G	R	$G \Rightarrow R$
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	1	1	0	1	1
1	0	0	1	0	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1

Hierboven kun je bijvoorbeeld zien dat als G waar is (1) en R is onwaar (0), dan is de bewering $G \wedge R$ onwaar (0).

$G \Rightarrow R$ betekent: **als G dan R** .

Maar je weet niet of het de enige manier is om bij R te komen (het betekent dus niet: $R \Rightarrow G$).

In de waarheidstafel kun je zien dat de bewering $G \Rightarrow R$ waar is als G onwaar is (de waarheidswaarde van R doet er dan niet meer toe).

Extra oefening en verdieping

De positie van $\neg$ (niet) heeft gevolgen voor een bewering. Vergelijk de volgende drie zinnen:

als de appel groen is, dan is hij niet rijp

als de appel niet groen is, dan is hij rijp

het is niet zo dat een appel rijp is als hij groen is

Deze drie zinnen zijn als volgt te schrijven in de taal van de logica:

$$G \Rightarrow \neg R$$

$$\neg G \Rightarrow R$$

$$\neg(G \Rightarrow R)$$

Met waarheidstafels kun je nagaan dat de drie bovenstaande zinnen niet hetzelfde zeggen. Hieronder is aangegeven wat de waarheidswaarde van de eerste zin is (afgeleid van alle combinaties van waarden voor G en R) met een hulpkolom voor $\neg R$.

G	R	$\neg R$	$G \Rightarrow \neg R$
0	0	1	1
0	1	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0

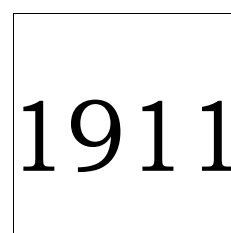
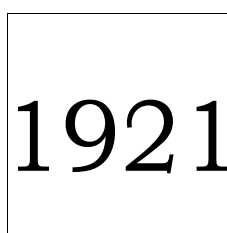
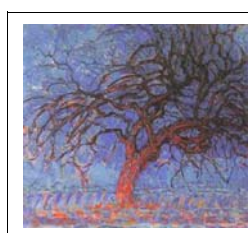
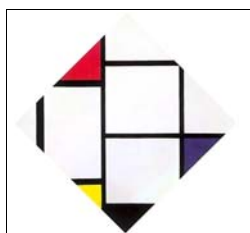
Bij de volgende twee waarheidstafels is de hulpkolom bij de samenstelling getekend:

G	R	$\neg G \Rightarrow R$	G	R	$\neg(G \Rightarrow R)$
0	0	1 0	0	0	0 1
0	1	1 1	0	1	0 1
1	0	0 1	1	0	1 0
1	1	0 1	1	1	0 1

36 Ga met de waarheidstafels na dat de drie beweringen onder verschillende condities waar zijn.

37 Laat met waarheidstafels zien dat de zin $A \Rightarrow B$ onder dezelfde condities waar is als de zin $\neg A \vee B$.

38 Hieronder zie je vier kaartjes afgebeeld. Op het eerste kaartje zie je een abstract schilderij, op het tweede een figuratief werk (een boom). Op de achterkant van deze kaartjes staat het jaar waarin het werk is gemaakt. De rechter twee kaartjes liggen met het jaartal boven, op hun achterkant staat een schilderij afgebeeld dat in dat jaar is gemaakt door Mondriaan.



Een kunsthistoricus beweert dat al het figuratieve werk van Mondriaan van vóór 1915 is. Om deze bewering te controleren mag je twee kaartjes omdraaien.

Welke kaartjes draai je om (en vooral: waarom)?

Hoofdstuk 4 Kenmerken van redeneringen

Hoever zijn we gekomen met de vragen aan het eind van hoofdstuk 2?

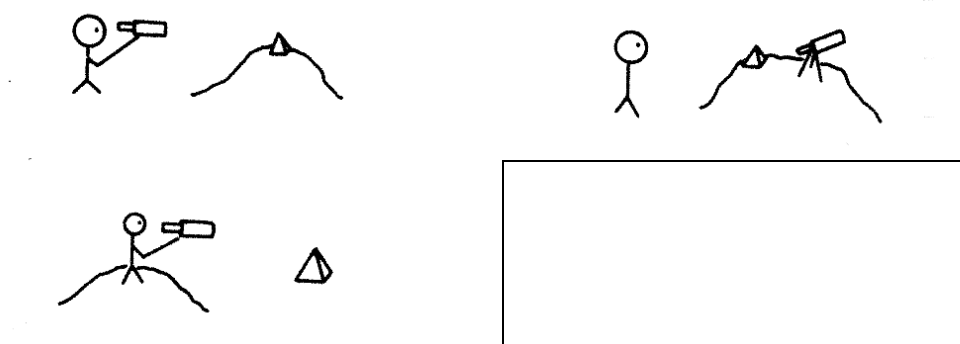
Een redenering bestaat uit een weg van uitgangspunten (premissen) naar een conclusie. Propositionen en en samenstellingen zijn verbonden door de term 'hieruit volgt' of een uitdrukking met dezelfde betekenis, zoals 'dus'. Een propositie kan een fijnere structuur hebben, het kan namelijk een samenstelling zijn van uitgangspunten door middel van 'en', 'of' en 'als ... dan ...'.

Bij een eerste lezing van een betoog zijn woorden als 'dus', 'en', 'of' en hun soortgenoten belangrijke herkenningpunten.

Voorzichtigheid is geboden bij het omzetten van gewone taal naar logische taal. Je hebt soms achtergrondkennis nodig om de juiste interpretatie te kiezen.

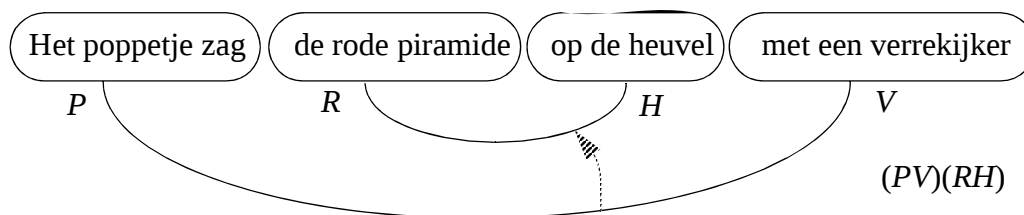
Een extreem voorbeeld van deze problematiek is het volgende.

39 Teken en is een wereldtaal.



In de drie plaatjes zie je mogelijke interpretaties van de zin: "Het poppetje zag de rode piramide op de heuvel met een verrekijker."

- Teken een vierde plaatje dat een mogelijke interpretatie kan zijn.
- De meerduidigheid van de zin is een gevolg van de structuur die je in de zin aanbrengt. Bijvoorbeeld:

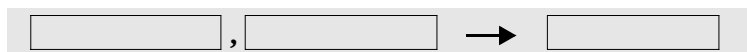


Ga hiermee eens experimenteren. Moeilijkheden zijn onvermijdelijk.

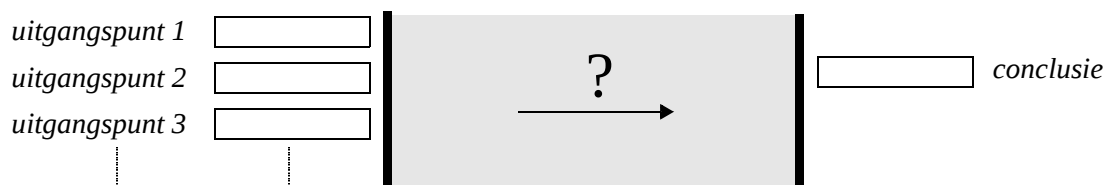
- Maak een versie van de zin die *niet* tot misverstanden leidt.

Behalve uitgangspunten, proposities en conclusie is er meer nodig, zoals aanduidingen waarom een bepaalde stap in een redenering gezet mag worden. Vaak zijn aanduidingen niet compleet. De uiteindelijke vorm van de redenering kan heel verschillend zijn.

In het algemeen is dit schema niet de volledige redenering.



Meestal zijn er meer uitgangspunten, dan is er sprake van een meervoudige redenering. De plaats van uitgangspunten en conclusie kunnen in een tekst variëren. De redenering is ook zo te beschrijven:



Hoe kom je aan de overkant? Dat is één van de kernvragen in de logica. Om die te beantwoorden moeten we eerst iets meer over proposities weten.

De correctheid van een redenering

Een redenering is correct als er een verantwoorde weg is van uitgangspunten naar conclusie. Soms moet je de uitgangspunten aanvullen met kennis van het betreffende onderwerp.

Bekijk bijvoorbeeld een opgave uit hoofdstuk 1:

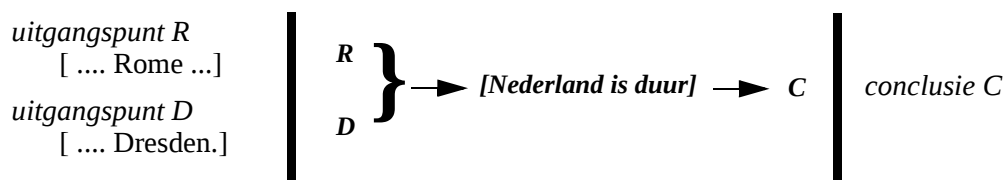
Logisch

C [Slechts 11 % van de Nederlanders reist met de bus of trein. Dat is de helft van het gemiddelde in Europa.]

R Logisch! [Voor de prijs van een enkeltje Lelystad-Weesp (€ 6,50) maak je in een gebied van 40 km rondom Rome, 24 uur lang gebruik van al het openbaar vervoer (met uitzondering van vliegtuigen en taxi's).] En [voor die prijs kun je met je gezin de hele dag op een gezinskaart rondtoeren in Dresden.] Ik snap het wel.

D

Kennis over de situatie helpt bij het beschrijven van de weg naar de conclusie:



In zuivere logische redeneringen weet je niet eens waar de letters voor staan. Je hebt dan geen extra kennis.

Hoofdstuk 2 eindigde met een redenering met twee uitgangspunten en één conclusie:

$$\neg B, A \vee B \rightarrow A$$

Deze vorm zegt dus: gegeven dat $\neg B$ en $A \vee B$ waar zijn, dan kunnen we concluderen dat A waar is. In dit hoofdstuk onderzoeken we de volgende redeneervormen:

$$\neg B, A \Rightarrow B \rightarrow ?$$

$$\neg A, A \Rightarrow B \rightarrow ?$$

Kortom, de vraag is of er iets bij het vraagteken kan staan en of dan altijd klopt: *als* de twee uitgangspunten waar zijn, *dan* is de conclusie waar.

40 Bedenk met een voorbeeld wat je bij de twee hierboven genoemde redeneervormen op de plek van het vraagteken kan zetten.

Bij beide hierboven genoemde redeneervormen is $A \Rightarrow B$ een uitgangspunt. We nemen dus $A \Rightarrow B$ is waar. Kortom, regel 3 van de waarheidstafel hiernaast vervalt.

We kunnen conclusies zijn van een redenering met als uitgangspunt $A \Rightarrow B$ en verschillende waarden voor A en B ?

Stel:

A is onwaar (0) en $A \Rightarrow B$ is waar (1).

Dan kunnen we geen uitspraak doen over de waarheid van B .

Als A waar is (1) en $A \Rightarrow B$ is waar (1), dan kunnen we concluderen dat B waar is.

Kortom:

$A = 1$ en $A \Rightarrow B = 1$: dan regel 4, dus $B = 1$.

$B = 1$ en $A \Rightarrow B = 1$: geen uitspraak over A .

$B = 0$ en $A \Rightarrow B = 1$: dan regel 1, dus $A = 0$.

A	B	$A \Rightarrow B$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

We houden twee bruikbare redeneringen over. Met de “hier-uit-volgt” pijl zijn die:

$A, A \Rightarrow B \rightarrow B$

(de oude naam is **modus ponens**)

en

$\neg B, A \Rightarrow B \rightarrow \neg A$

(de oude naam is **modus tollens**)

Een verleidelijke maar foutieve redenering is:

$B, A \Rightarrow B \rightarrow A$

(die mag je noemen: **modus nonsens**)

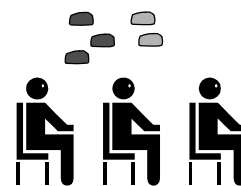
41 Beschrijf deze drie redeneringen in eigen woorden met A voor ‘goed geleerd’ en B voor ‘goed cijfer’ en leg uit waarom de modus nonsens inderdaad een foutieve redenering is.

42 We bekijken nog eens de puzzel van de rode en zwarte petjes uit het begin van dit boekje:

Er zijn 2 rode en 3 zwarte petjes. Drie kinderen kennen de petjes en zitten in een rij. Ieder kind krijgt een petje op. Ze kunnen alleen de petjes zien van degenen die voor ze zitten.

Aan het achterste kind wordt gevraagd: “weet jij welke kleur pet je op hebt?” Ze kijkt naar de 2 petjes voor zich, denkt even na en zegt dan: “nee.” Vervolgens wordt dit aan de middelste gevraagd. Die ziet maar 1 petje voor zich, denkt na en antwoordt ook ontkennend.

De voorste is even stil en zegt: “dan weet ik de kleur van mijn petje!” Welke kleur is dat?



Een deel van de redenering van het middelste kind is:

1. Als [de achterste twee rode petjes voor zich ziet], dan [de achterste weet welk petje hij op heeft].
2. niet [de achterste weet welk petje hij op heeft].
3. Dus: niet [de achterste ziet twee rode petjes voor zich].

Deze redenering heeft de vorm van modus tollens.

Beschrijf zo ook de redenering (modus tollens) van het voorste kind met het antwoord van het middelste kind.

43 Bekijk de volgende uitspraak:

“Als het regent, dan gaat Jona met de bus naar school.”

Wat kun je zeggen over het vervoer van Jona naar school, of over het weer in de volgende situaties:

- a. Jona komt met de bus naar school.
- b. De zon schijnt.
- c. Het regent.
- d. Jona komt met de fiets naar school.

44 Een agrarische setting:

“Als een zeug meer dan 30 dagen geleden gebigd heeft, dan is de melkproductie per dag minder dan $5\frac{1}{2}$ kg.”

Deze uitspraak is waar zolang je met deze opgave bezig bent.

In de volgende situaties weet je iets over het aantal dagen geleden dat er gebigd is of over de grootte van de melkproductie. Probeer telkens iets te concluderen met behulp van bovenstaande uitspraak.

- a. De zeug heeft 35 dagen geleden gebigd.
- b. De zeug heeft 23 dagen geleden gebigd.
- c. De melkproductie is 5 kg per dag.
- d. De zeug heeft 8 dagen geleden gebigd.
- e. De melkproductie is meer dan $5\frac{1}{2}$ kg per dag.
- f. De zeug heeft minder dan 30 dagen geleden gebigd.

Samenvatting

We herhalen twee vragen uit het eind van hoofdstuk 2:

- Wat is een redenering en hoe is die opgebouwd?
Een redenering bevat uitgangspunten, waaruit een conclusie volgt. Daartussen zitten redeneerstappen. Als de uitgangspunten waar zijn, dan moet de conclusie ook waar zijn.
- Wat is een redeneerstap en wanneer is die correct?
In een redeneerstap *vervang* je een of meer uitgangspunten *door* een andere (samengestelde) propositie, die ook altijd waar is, als de uitgangspunten waar zijn. Met waarheidstafels kun je aantonen dat een stap correct is.
- Kern van dit hoofdstuk is de *als-dan*-redeneringen met de “hier-uit-volgt” pijl:

$$A, A \Rightarrow B \longrightarrow B \quad (\text{Modus Ponens})$$

en

$$\neg B, A \Rightarrow B \longrightarrow \neg A \quad (\text{Modus Tollens})$$

Voorbeeld:

Je weet dat ik met de bus naar school ga als het regent.
Het regent. Conclusie: ik ga met de bus naar school.

Nog een keer:

Je weet dat ik met de bus naar school ga als het regent.
Ik ben niet met de bus naar school gegaan. Conclusie: het regende niet.

En tot slot:

Je weet dat ik met de bus naar school ga als het regent.
Ik ga met de bus naar school. Conclusie: het kan regenen, maar ik kan ook een lekke band hebben,
of

De kenmerken van voorbeeld en tegenvoorbeeld komen onder andere in hoofdstuk 6 aan de orde. Eerst wordt in hoofdstuk 5 het gebruik van waarheidstafels uitgewerkt (keuzestof).

Extra oefening

45 Ontleed de volgende tekst (van uitgangspunten via redeneerstappen naar conclusie).

- a. Een onderdeel van de redenering is:
Als mensen gestresst zijn, dan krijgen ze een hoge bloeddruk.
Beschrijf ook de overige onderdelen van de redenering in zo'n vorm, en laat zien wat de uitgangspunten van het geheel zijn en hoe de conclusie daaruit volgt (volgens de redenering).
- b. Wat vind jij van de redenering?
- c. Waarom heeft de journalist het woord 'mogelijk' in de kop gezet?

Mogelijk tientallen doden door herrie

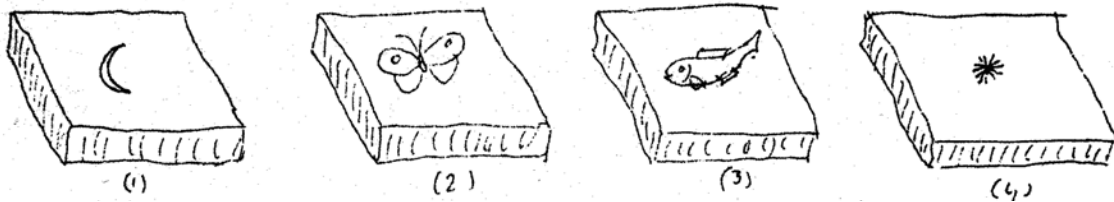
ROTTERDAM, 19 JUNI. In de regio Rijnmond overlijden jaarlijks mogelijk tientallen mensen aan de gevolgen van verkeersherrie. Dat concludeert de Milieumonitoring Stadsregio Rotterdam (MSR) vandaag in de jaarlijkse milieubarometer. Uit het rapport *Geluid, gezondheid en geld* blijkt dat één op de twaalf Rijnmonders slaapproblemen heeft door herrie. Bij ongeveer 3 procent neemt dat ernstige vormen aan. „Mensen raken daarvoor gestrest en lopen een hoge bloeddruk op. Dat kan weer leiden tot een beroerte of hartinfarct”, aldus een woordvoester van de Milieudienst Rijnmond. Volgens het rapport scoort de Rotterdamse regio niet slecht in vergelijking met andere steden. (ANP)

46 Uit een advertentie voor een automatisch horloge:

**Als dit horloge stil blijft staan, moet u een dokter bellen.
Want dan hebt u zich al zeven dagen niet bewogen.**

Maak hiervan een volledige redenering.

47 Op de grond liggen we vier zeer zware stenen. Op de ene kant is altijd een dier (vis, vlinder, ...) getekend en op de andere kant een hemellichaam (maan, zon, ...). Iemand beweert: “Als aan de ene kant een maan staat, dan staat aan de andere kant een vis.”



Welke stenen moet je omdraaien om de bewering te controleren?

48 Gegeven zijn vier kaarten met aan de ene kant de naam van een land en aan de andere kant de huwbare leeftijd in dat land (bovenkant eerst):

[Nederland, 18], [Afghanistan, 12], [19, USA], [14, Slowakije].

Stel: je ziet alleen de bovenkant van de vier kaarten.

Welke kaart(en) moet je omdraaien om te controleren: In Europa mag je pas trouwen na je 16^e.

49 Gegeven zijn vier kaarten met op iedere kant een leeftijd en een bijbehorend drankje.

Regel: als je jonger dan 16 bent, dan mag je geen alcoholische drankjes drinken.

Op de vier kaarten is te zien: 14, 19, bier, cola.

Welke kaarten moet je omdraaien om dat te controleren?

50 Eerste uitgangspunt: Als de lonen omhoog gaan, zullen de prijzen stijgen.

Tweede uitgangspunt: De lonen gaan omhoog.

Conclusie: De prijzen zullen stijgen.

Deze conclusie is logisch gerechtvaardigd. Vervang de tweede premisse en de conclusie achtereenvolgens door de volgende uitspraken en onderzoek of de redenering dan nog steeds logisch correct is (gebruik eventueel een waarheidstafel).

- a. Tweede uitgangspunt: De prijzen stijgen.
Conclusie: De lonen zijn omhoog gegaan.
- b. Tweede uitgangspunt: De lonen gaan niet omhoog.
Conclusie: De prijzen stijgen niet.
- c. Tweede uitgangspunt: De prijzen gaan niet omhoog.
Conclusie: De lonen zijn niet omhoog gegaan.

51 Een dokter zegt: "Als je mijn medicijn slikt, dan wordt je beter."

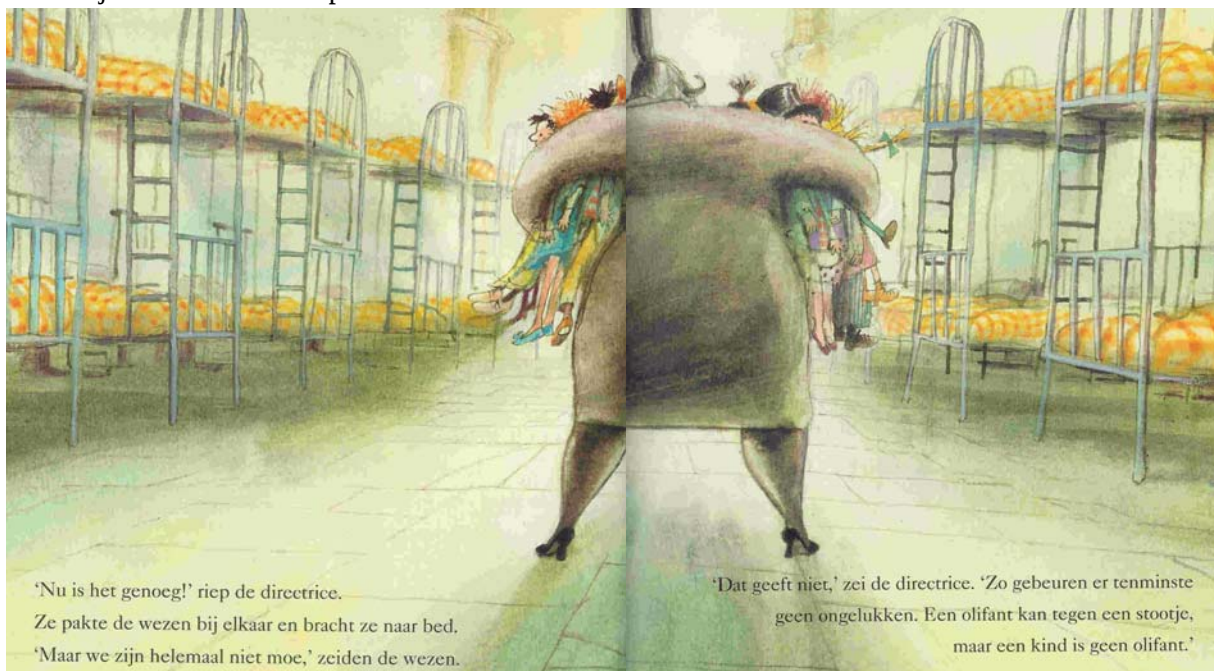
DUS

- Als je beter bent, dan heb je zijn medicijn geslikt
- Als je zijn medicijn niet slikt, wordt je niet beter
- Als je niet beter bent, dan slikt je niet zijn medicijn

Wat volgt er *wel*, wat volgt er *niet*?

Maar let op: Als iemand koorts heeft, dan voelt hij warm aan. Dus zal de arts, als zij vindt dat je warm aanvoelt, denken dat je koorts hebt. Koorts is een mogelijke en voor de hand liggende oorzaak. Deze redeneervorm wordt vaak gebruikt in de medische discipline!

52 Bekijk onderstaande strip:



De directrice zegt: "Een olifant kan tegen een stootje, maar een kind is geen olifant."
Is dit een geval van modus nonsens?

Hoofdstuk 5 Keuzestof: oefeningen met waarheidstafels en equivalentie

Het bepalen van waarheidstafels bij ingewikkelde samenstellingen kan met een programma op internet: de TRUTHTABLE CONSTRUCTOR van Brian Borowski (<http://www.brian-borowski.com/Truth/>). Dat programma maakt geen extra kolommen maar werkt direct in de samenstelling (en gebruikt &, v en ~ voor respectievelijk $\wedge$, $\vee$ en $\neg$).

Hieronder is te zien hoe het programma bovenstaande waarheidstafel bepaald. Onder de samenstelling wordt eerst de kolom voor $\neg B$ geschreven, waarna de waarden voor de volledige samenstelling volgen.

stap 1:			
A	B	A & ~B	
0	0	1	
0	1	0	
1	0	1	
1	1	0	

stap 2:			
A	B	A & ~B	
0	0	0	1
0	1	0	0
1	0	1	1
1	1	0	0

conclusie:		
A	B	A & ~B
0	0	0
0	1	0
1	0	1
1	1	0

Zo bepaalt het programma ook waarheidstafels voor ingewikkelde samenstellingen:

A	B	C	A & (~B v C)
0	0	0	
0	0	1	
0	1	0	
0	1	1	
1	0	0	
1	0	1	
1	1	0	
1	1	1	

A	B	C	A & (~B v C)
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

A	B	C	A & (~B v C)
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

A	B	C	A & (~B v C)
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

53 a. Verklaar waarom er 8 rijen nodig zijn om alle waarheidswaarden weer te geven.

b. Bepaal (met de Truthtabel Constructor) de waarheidstafel van $A \wedge (B \vee C)$

54 Een oefening met haakjes: we vergelijken de combinatie $A \wedge (B \vee C)$ met $(A \wedge B) \vee C$.

A	B	C	A & (B v C)	(A & B) v C
0	0	0	0	0
0	0	1	0	1
0	1	0	0	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	1	0
1	1	0	1	1
1	1	1	1	1

a. Maak de waarheidstafel af (gebruik eventueel de Truthtabel Constructor).

- b. Leg uit waarom de twee samenstellingen verschillend zijn.
- c. Er wordt gesteld dat $A \wedge (B \vee C)$ hetzelfde is als $(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$.
Is dat zo?
Zie je een overeenkomst tussen dit gebruik van haakjes en de haakjes bij het rekenen?

In opgave 54 komen de volgende paren samengestelde uitgangspunten voor:

$$A \wedge (B \vee C) \text{ en } (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$$

$$\neg(A \wedge B) \text{ en } \neg A \vee \neg B$$

Je hebt gezien dat voor alle waarden van proposities A , B en C deze twee samenstellingen dezelfde waarheidswaarde hebben. De samenstellingen heten dan *equivalent*.

- 55 Equivalenties kunnen we gebruiken bij redeneringen. Heb je bijvoorbeeld een samenstelling van de vorm $\neg(A \wedge B)$ dan kun je die inruilen voor $\neg A \vee \neg B$.
Maak twee versies van een zin die deze equivalentie illustreert.

- 56 Een simpel voorbeeld: de luchtsluis als ingang van een gebouw.

In gebouwen, bijvoorbeeld ziekenhuizen of bibliotheken, wordt bij de ingang wel eens gebruik gemaakt van een luchtsluis om tocht te voorkomen. Er zijn dan twee deuren: een buitendeur en een binnendeur.

We maken deze afkortingen: A betekent dat de buitendeur open is en B dat de binnendeur open is.

De deuren mogen niet tegelijk open staan: $\neg(A \wedge B)$.

Dit kan vervangen worden door $\neg A \vee \neg B$.

- a. Beschrijf in woorden wat $\neg A \vee \neg B$ betekent.

De $\vee$ staat hier voor de inclusieve OF.

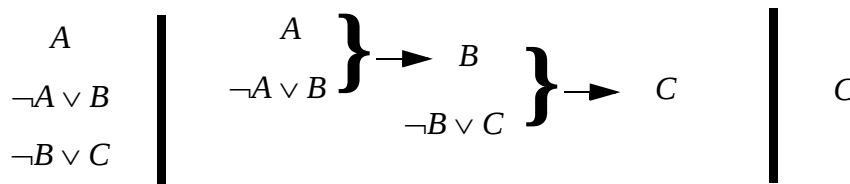
- b. Is dat juist?

Wat zou het betekenen als hier de exclusieve OF had gestaan?

- c. (extra) We hebben geen speciaal symbool voor de exclusieve OF. Maar het is mogelijk om een samenstelling te maken met $\vee$, $\wedge$, en $\neg$ die dezelfde waarheidstafel heeft als de exclusieve OF. Probeer maar eens.

Een voorbeeld van een equivalente uitruil is de volgende:

De drie uitgangspunten A , $\neg A \vee B$ en $\neg B \vee C$ zijn equivalent met C .



De verantwoorde stappen in de weg van uitgangspunten naar equivalente uitspraken (conclusie) zijn kleine logische redeneringen. Die noemen we *redeneerregels*.

- 57 a. Hoe kun je (met waarheidstafels) zulke redeneerregels testen?
- b. De hierboven gebruikte redeneerregel heeft de algemene vorm:
Uit $[A \vee B]$ en $[\neg A]$ volgt $[B]$.
Ga dat na.

58 Leidt C af uit de volgende drie uitgangspunten: $A \vee B$, $A \Rightarrow (B \vee C)$ en $B \Rightarrow C$.

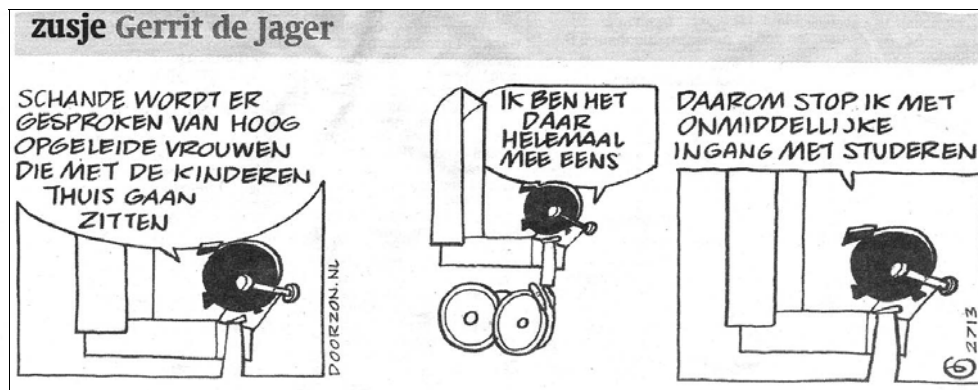
De volgende twee opgaven zijn oefeningen met de taal van de logica.

59 Een uitspraak van Loesje in de rubriek ‘Grootse daden van de kleine burger’:

“De conciërge van het Willem III college heeft een doos vol smoesjes voor als je te laat bent en hij geen zin heeft om streng te zijn.”

Schrijf deze uitspraak in de taal van de logica.

60 Deze strip gaat over vrouwen met kinderen.



Voor de symbolisatie van de tekst gebruiken we twee proposities

H : ze is hoger opgeleid

T : ze blijft thuis

a. Er wordt schande gesproken van $H \wedge T$.

Zusje zegt eigenlijk $\neg(H \wedge T)$.

Is haar besluit correct volgens (ons kleine wereldje van) de logica?

b. Laat met een waarheidstafel zien waar haar besluit zit.

c. Een algemene regels is dus:

$\neg(A \wedge B)$ is hetzelfde als $\neg A \vee \neg B$.

Controleer deze equivalentie met een twee waarheidstafels.

61 Bekijk nog eens de de puzzels van de prinses en de tijger uit het begin van dit boekje.

a. Gebruik de taal van de logica om de twee situaties te beschrijven.

Tip: Kies P_1 voor ‘in kamer 1 zit een prinses’.

b. Bereken met waarheidstafels welke deur de gevangene in de twee situaties veilig kan openen.

Samenvatting

Met een *waarheidstafel* kun je zien onder welke condities een logische zin waar is.

De waarheidstafel voor de implicatie is:

Het aantal rijen in een waarheidstafel is precies alle combinaties met 0 en 1 die te maken zijn met de letters in de uitdrukking (1 letter: 2 combinaties; 2 letters: 4 combinaties; 3 letters: 8 combinaties; etcetera).

A	B	$A \Rightarrow B$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

In de waarheidstafel hiernaast kun je zien dat de zin $A \wedge (\neg B \vee C)$ in *drie* situaties waar is.

A	B	C	$A \wedge (\neg B \vee C)$
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	1

Twee logische zinnen zijn *equivalent* als ze precies in dezelfde situaties waar zijn.

Voorbeeld:

Uit de volgende twee waarheidstafels kun je concluderen dat $P \wedge (\neg Q \vee \neg P)$ equivalent is met $P \wedge \neg Q$.

	P	Q	$P \wedge (\neg Q \vee \neg P)$
0)	0	0	0
1)	0	1	0
2)	1	0	1
3)	1	1	0

↑

	P	Q	$P \wedge \neg Q$
0)	0	0	0
1)	0	1	0
2)	1	0	1
3)	1	1	0

↑

Hoofdstuk 6 Verdieping en gemengde opdrachten

62 Bekijk de strip hiernaast.

- Weet de vrouw met de geruite rok in alle gevallen waar hij is?
- Stel dat je weet dat de hoed weg is, maar van jas en paraplu weet je nog niets. Kun je dan al concluderen dat hij een kopje koffie is gaan drinken?

De voorwaarde “er hangt niets meer” is voldoende om te weten dat hij weg is en die dag niet meer terug komt.

De hoed moet ook weg zijn, maar dat is onvoldoende om te concluderen dat hij weg is.

Men maakt hierbij een onderscheid tussen een **nodige voorwaarde** (hoed is weg) en een **voldoende voorwaarde** (alles is weg).



63 Moedermelk lijkt van invloed op het IQ van kinderen.



Moedermelk alleen goed voor IQ als je gunstig DNA hebt

Borstvoeding verhoogt het IQ van kinderen, maakten Britse wetenschappers deze week bekend. Maar, voegden zij eraan toe, dat geldt alleen als het kind beschikt over een genvariant waardoor het vetten uit de moedermelk goed kan afbreken en opnemen.

Daar gaan we weer, zou de cynicus zeggen. Over het verband tussen borstvoeding en intelligentie wordt al gesproken sinds 1929. Toen stuitten wetenschappers voor het eerst op een mogelijke link. Sindsdien volgt de ene studie op de andere. Nu eens lijkt borstvoeding gunstig, dan weer niet. En steeds treden er twee vertekeningen op. Moeders die borstvoeding geven, zijn gemiddeld bijvoorbeeld iets slimmer dan andere moeders, en die aanleg geven zij door aan hun kroost. Bovendien krijgen kinderen met borstvoeding relatief veel aandacht, en ook dat werkt IQ-verhogend.

docsahexaeenzuur (DHA) en arachidonzuur (AA). Beide vetzuren zitten in moedermelk, niet in koemelk. De stoffen stapelen zich de eerste maanden na de geboorte in het brein op. Ze zorgen er mogelijk voor dat zenuwcellen meer onderlinge verbindingen aanleggen. Een efficiënt FADS2-gen kan daarom best leiden tot een hoger IQ, dachten de Britten.

Ze testten hun hypothese bij meer dan 3000 kinderen uit Groot-Brittannië en Nieuw-Zeeland. Degenen met het gunstige gen leken inderdaad veel baat te hebben bij borstvoeding: ze scoorden bijna 7 punten extra op een IQ-gemiddelde van 100. Geen borstvoeding betekende een verlaging, wel borstvoeding een verhoging. Bij kinderen met het ongunstige gen had borstvoeding geen effect.

We zien hier een overtuigend verschil én een mechanisme. Zijn we er dus toe in staat om te zeggen dat de IQ van kinderen wordt bepaald door het DNA van de moeder?

we in de toekomst een
dikke ben g
p
te
So ko
ti

Is borstvoeding een nodige of een voldoende voorwaarde voor een goed IQ volgens de onderzoekers?

64 Chloorpromazine lijkt te helpen bij het verlagen van de neiging tot het plegen van strafbare feiten.

Zeer fraai was daarbij het onderzoek dat Schachter samen met Latané heeft verricht. Aan deze studie heeft de volgende gedachte ten grondslag gelegen. Als het juist is dat er een verband bestaat tussen een laag aktivatieniveau van het autonome zenuwstelsel en de neiging om strafbare feiten te plegen, dan zouden mensen bij wie het aktivatieniveau verlaagd wordt, eerder tot dit soort gedragingen moeten overgaan, dan mensen met een normaal aktivatieniveau.

Om deze hypothese te toetsen brachten zij studenten op ingenieuze wijze in de gelegenheid om te frauderen bij een tentamen. De helft van deze studenten had voorafgaand aan het tentamen chloorpromazine ingenomen, de overige studenten hadden een placebo gekregen. De chloorpromazine diende hierbij om langs kunstmatige weg een verlaging van het aktivatieniveau van het autonome zenuwstelsel van de betrokken studenten te bewerkstelligen.

De resultaten van het onderzoek hielden een bevestiging van de theorie in. De studenten met het verlaagde aktivatieniveau bleken achteraf significant meer gebruik te hebben gemaakt van de mogelijkheid om te frauderen dan de studenten uit de placebo-groep.¹⁷

- a. Herschrijf de eerste alinea in de vorm $A \Rightarrow B$, waarbij A en B goede Nederlandse zinnen zijn.
- b. In je symbolisatie stelt A de te toetsen theorie voor. Het experiment bevestigde deze theorie. Maak duidelijk dat de **bevestiging** van de theorie niet hetzelfde is als een **logisch bewijs** van de theorie.
- 65 Een voorbeeld kan een stelling, vermoeden of theorie bevestigen of illustreren. Slechts één **tegen-voorbeeld** is voldoende om een theorie te weerleggen. Het *vermoeden van Goldbach* is dat ieder even getal te schrijven is als de som van twee priemgetallen (getallen die je alleen door 1 en zichzelf kunt delen: 1, 2, 3, 5, 7, 11, ...).
- a. Geef drie voorbeelden van dit vermoeden.
- b. Wat zou één tegenvoorbeeld betekenen voor dit vermoeden?
- 66 In de volgende zinnen wordt gebruik gemaakt van verschillende voegwoorden. Schrijf deze zinnen in de taal van de logica. Laat daarmee duidelijk zien wat de conclusie is en onder welke voorwaarde die bereikt wordt.
- a. “Bezwaarschriften worden niet in behandeling genomen, tenzij deze tijdig worden ingeleverd.”
- b. “U krijgt in de maand april bericht over eventuele belastingteruggave, mits u het daartoe strekkende aanvraagformulier tijdig indient.”
- c. “Zij laat nooit verstek gaan, behalve als ze echt ziek is.”
- d. “Je hebt recht op een versnapering, als je tenminste een consumptiebon bij je hebt.”
- e. “Het leven is zo prachtig wanneer alles goed gaat.”

67 De ziekte van Lyme wordt overgedragen door de teek. Hoewel het diertje onschuldig lijkt, is het in staat om de bacterie die de ziekte van Lyme veroorzaakt – de bacterie *Borrelia burgdorferi* – op mensen over te dragen. Zeker in de zomer en het najaar is het oppassen geblazen. Dan kan een gezellige wandeling door het bos, uitlopen op een regelrechte ramp. Je kunt er behoorlijk ziek van worden.

In een folder over tekenbeten staat dat je het beste contact met je huisarts kunt opnemen als:

- een rode vlek op de huid ontstaat die steeds groter wordt (S_1);
- een grieperig gevoel ontstaat met koorts of spierpijn (S_2);
- u dubbel gaat zien of een scheef aangezicht krijgt (S_3);
- u pijn, krachtverlies of tintelingen in uw ledematen krijgt (S_4);
- er gewrichtsklachten ontstaan (S_5).

a. We hebben de vijf symptomen genummerd. Ga na dat we dan krijgen:

$S_1 \Rightarrow D, S_2 \Rightarrow D, S_3 \Rightarrow D, S_4 \Rightarrow D$ en $S_5 \Rightarrow D$, waarin D de gang naar de dokter betekent.

We willen dit eenvoudiger schrijven in één samenstelling:

$$(S_1 \dots S_2 \dots S_3 \dots S_4 \dots S_5) \Rightarrow D$$

Maar nu ontstaat de vraag welke propositieletter we op de plaats van de stipjes moeten zetten.

b. Onderzoek wat het in de praktijk betekent als je voor een $\vee$ kiest.

c. Idem voor een $\wedge$.

d. Zijn deze resultaten realistisch?

e. Weet je een beter alternatief?

68 Yvonne Keuls schreef het boek *Mevrouw mijn moeder* over haar Indische wortels en de repatriëring naar Nederland. Hieronder volgt een citaat uit het boek.

Ik zat op de kweekschool van het Haags Genootschap in de Antonie Duyckstraat – ‘Kinderen zijn er altijd geweest, dus mijn dochters worden onderwijzeres’. Het was mijn eerste schooldag. Naast mij zat Willie H., tot op haar hemd nat, want ze was in de regen uit Leiden komen fietsen.

‘Als het nu straks nog zo regent, dan kan je wel bij mij slapen,’ zei ik.

‘Vindt je moeder dat goed?’ vroeg Willie verbaasd. ‘Ze kent me niet eens.’

Mijn verbazing was al net zo groot als de hare. ‘Waarom zou ze jou moeten kennen?’ vroeg ik. ‘Het regent toch?’

Ik sprak de logica uit van mijn moeder. Haar gastvrijheid was natuurlijk en ging niet uit van de persoon, maar van de omstandigheid. Wanneer het regent, geef je iemand onderdak. Wanneer de laatste tram niet is gehaald, wanneer er ruzie is thuis, geen gezeur, je geeft hem onderdak.

Beschrijf hoe de logica van de moeder verschilt van die van vriendin Willie.

- 69** Een groot ruimteschip is geland op een verre planeet. De dampkring heeft zoveel overeenkomst met die van de aarde, dat het dragen van een ruimtepak niet nodig is. De mensen kunnen zich weer eens echt aards bewegen. Na twee weken is er een aantal mensen met overwegend huidklachten. Gelukkig zijn die ongemakken na een dag of vier weer voorbij. Maar dan, ongeveer een maand na de landing, komen er mensen met ernstige kwalen: doofheid, blindheid en verlamming van de ledematen. Nu bleken de slachtoffers veertien dagen geleden allerlei klachten te hebben die misschien als symptomen van die ernstige kwalen beschouwd kunnen worden. Deze symptomen waren: gereduceerde transpiratie, ontkleuring van de huid, sterke haaruitval en leerachtige huid.

De artsen beschikken eigenlijk over te weinig waarnemingen over het verband tussen symptomen en kwalen. En het weinige dat ze weten lijkt wel een tegentrijdig. Maar toch maken ze een voorlopige balans op:

- I. Als iemand doof wordt, dan heeft hij gereduceerde transpiratie en geen ontcleuring van de huid.
- II. Als iemand niet doof wordt, maar wel verlamming van de ledematen krijgt, dan heeft hij een leerachtige huid.
- III. Als iemand niet blind wordt, maar wel een verlamming van de ledematen krijgt, dan heeft hij gereduceerde transpiratie en sterke haaruitval.
- IV. Als iemand blind wordt en dat samen gaat met doofheid of met normaal blijven van de ledematen, dan heeft hij geen gereduceerde transpiratie, maar wel een leerachtige huid.

Om deze regels in te voeren in de boordcomputer, moeten ze eerst vertaald worden in de taal van de logica.

- a. Doe dat door voor de kwalen te gebruiken K_1 , K_2 en K_3 en voor de symptomen S_1 , S_2 , S_3 , en S_4 .
- b. Iemand heeft ontcleuring van de huid, maar beslist geen sterke haaruitval en ook geen leerachtige huid. De transpiratie is een twijfelgeval. Onderzoek van de computer kan meedelen over de eveneutele kwalen van de deze ruimtevaarder, als alleen de regels I, II en III gebruikt worden.
- c. Als de regels I, II en III aangevuld worden met regel IV, dan ontstaan er tegenstrijdigheden. Toon dat aan.

- 70 a.** Beredeneer of laat met waarheidstafels zien dat de volgende drie uitspraken equivalent (zie p. 15) zijn:
 $A \Rightarrow B$ en $\neg A \vee B$ en $\neg B \Rightarrow \neg A$.
- b. Illustreer met een voorbeeld dat deze drie samenstellingen equivalent zijn door het voorbeeld op drie manieren te beschrijven.
 - c. Gebruik je voorbeeld om aan te tonen dat $A \Rightarrow B$ *niet* equivalent is met $B \Rightarrow A$.
 - d. Onderzoek of $A \Rightarrow B$ en $\neg A \Rightarrow \neg B$ equivalentie zijn.

meerwaardige logica

De zogenaamde propositielogica die we hebben ontworpen is tweewaardig (waar of onwaar: 1 of 0). In de praktijk zijn er echter vaak beweringen waarover met nog niet zeker is, bijvoorbeeld omdat iets in de toekomst moet plaatsvinden. Het tweewaardige systeem kan worden uitgebreid om ook met onzekerheid te kunnen redeneren. De meest eenvoudige uitbreiding is het toevoegen van een waarde voor niet-waar-en-niet onwaar: $1/2$. Hoe werken dan de regels voor $\wedge$, $\neg$, $\vee$ en $\Rightarrow$?

71 De afspraken voor een driewaardige logica kunnen zijn:

P	$\neg P$	P	Q	$P \wedge Q$	$P \Rightarrow Q$
0	1	0	0	0	1
$1/2$	$1/2$	0	$1/2$	0	1
1	0	0	1	0	1
		$1/2$	0	0	$1/2$
		$1/2$	$1/2$	$1/2$	1
		$1/2$	1	$1/2$	1
		1	0	0	0
		1	$1/2$	$1/2$	$1/2$
		1	1	1	1

- Waarom zijn er nu 9 regels nodig voor alle combinaties in de waarheidstafel voor $P \wedge Q$?
- Verklaar waarom de omcirkelde waarden aannemelijk zijn.
- $P \vee Q$ ontbreekt nog. Het zou mooi zijn als in dit systeem nog steeds geldt dat $P \vee Q$ hetzelfde betekent als $\neg(\neg P \wedge \neg Q)$. Maak de waarheidstafel voor $P \vee Q$ zodat daaraan voldaan is.

In plaats van een uitbreiding naar drie waarden zou je nog verdere uitbreidingen kunnen voorstellen. Je komt dan snel in de zogenaamde *fuzzy logic*. In de fuzzy (wazige) logica kun je alle mogelijke waarheidswaarden gebruiken die liggen tussen 0 (onwaar) en 1 (waar). Fuzzy logica wordt toegepast bij meet- en regeltechnieken voor het werken met ‘glijdende schalen’ (bijvoorbeeld tijd of gewicht). Je ziet bijvoorbeeld wel eens staan op een wasmachine dat gebruik wordt gemaakt van ‘fuzzy logic’. Dat kan betekenen dat de wasmachine zelf de hoeveelheid was weegt en daarmee het waterverbruik berekent.

Een andere uitbreiding van de logica is door het invoeren van nieuwe connectieven waarmee je onzekerheid kunt uitdrukken. Een voorbeeld daarvan is de *modale logica*, waarbij men gebruik maakt van symbolen voor ‘het is mogelijk dat’ en ‘het is noodzakelijk dat’. In dit boekje gaan we daar verder niet op in.

Samenvatting

In dit hoofdstuk zijn een aantal nieuwe begrippen behandeld:

- het onderscheid tussen een nodige en een voldoende voorwaarde
- het verschil tussen een voorbeeld (een illustratie) en een tegenvoorbeeld (weerlegt een theorie)
- het uitbreiden van de tweewaardige logica naar meerdere waardes (meerwaardige logica)

Een Belg en een Nederlander zitten samen in de trein, de Belg leest een boek over logica. Logica, vraagt de Nederlander, wat is logica? Wel, zegt de Belg, heb je goudvissen? Ja. Wel, dan houd je van dieren. Ja, dat klopt. Wel, als je van dieren houdt, houd je ook van mensen. Ja, dat klopt ook. En als je van mensen houdt, dan houd je ook van kinderen. Ja, ik houd van kinderen. Wel, en als je van kinderen houdt, heb je natuurlijk ook kinderen. Ja, dat klopt. Wel, en als je kinderen hebt, ben je getrouwd. Ja, dat klopt ook. Wel, als je getrouwd bent, ben je geen homo. Nee, zegt de Nederlander, ik ben geen homo! Wel, zegt de Belg, dat is logica.

Stapt de Belg uit en komt er een andere Nederlander tegenover de eerste zitten. Nou, zegt Nederlander 1, er was net een Belg, en die las een boek over logica, kei interessant! Logica, vraagt Nederlander 2, wat is dat? Nou, heb je goudvissen? Nee. Wel, dan ben je een homo.

Tot slot

72 “Als de brug open is, dan staat het sein op onveilig.”

De tekst hieronder komt uit het boekje *Exacte Logica* van de wiskundige Hans Freudenthal. Wat is je commentaar op zijn voorbeeld voor de motivatie van de waarheidswaarden van de als-dan-vorm.

Om te weten te komen, of een samengestelde propositie „ p en q ” waar is, behoef ik alleen te weten, of de twee onderdelen p, q waar zijn. Is dat het geval, dan is „ p en q ” waar. Enige nadere kennis omtrent de inhoud van p of van q is hiervoor niet vereist. Evenzo kan ik tot de waarheid van „ p of q ” besluiten, zodra ik weet dat tenminste een der samenstellende proposities waar is; de inhoud van p en van q doet er niet toe.

(Merk op: „ p of q ” wordt ook dan als waar beschouwd, wanneer zowel p als ook q waar is.)

Iets dergelijks geldt ten aanzien van „als p , dan q ”. Wanneer is zulk een propositie waar? Laten we het voorbeeld van daarstraks beschouwen. Er zijn op zichzelf vier mogelijkheden, die we door de vier hokjes in het schema

		brug	open	dicht
sein	onveilig			
	veilig			

willen weergeven. Welke van deze vier gebeurlijkheden bevestigen nu de uitspraak

„als de brug open is, dan staat het sein op onveilig”, en welke zijn er mee in strijd? Als ik de brug open vind en het sein op „onveilig” (hokje links boven), wordt de uitspraak bevestigd;

evenzo als ik de brug dicht vind en het sein op „veilig” (hokje rechts onderaan). En dit geldt ook nog, als de brug dicht is en het sein op „onveilig” (hokje rechts boven), want de uitspraak zegt in 't geheel niets over wat zich voordoet, indien de brug dicht is; het sein mag dan op „veilig” of „onveilig” staan. Maar als ik eens een keer de brug open en desondanks het sein op „veilig” vind (hokje links onderaan), is de uitspraak weerlegd.

Ik constateer dus: Een propositie „als p dan q ” is alleen onwaar, als p waar en desondanks q onwaar is; in alle andere gevallen is zij waar — dus zij is waar, zowel indien p onwaar is en q willekeurig, als ook indien q waar is en p willekeurig.

We schrijven in het vervolg:

$p \wedge q$ in plaats van „ p en q ”,

$p \vee q$ „ „ „ „ „ p of q ”,

$p \rightarrow q$ „ „ „ „ „als p , dan q ”,

$p \leftrightarrow q$ „ „ „ „ „ p dan en slechts dan, als q ”.

Het teken $\vee$ is ontstaan uit de v van Latijns vel (= of); de $\wedge$ is de v op zijn kop. De tekens $\rightarrow$ en $\leftrightarrow$ spreken voor zichzelf.

Voor de diverse verbindingen heeft men ook de namen:

$p \wedge q$ conjunctie (van p en q),

$p \vee q$ disjunctie (van p en q),

$p \rightarrow q$ implicatie (van p naar q),

$p \leftrightarrow q$ wederzijdse implicatie.

