

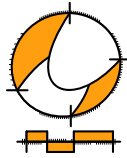
Wiskunde C / PGA

4 VWO

Kansrekenen

ConTeXt College





© 2024

Het auteursrecht op dit lesmateriaal berust bij Stichting Math4All. Math4All is derhalve de rechthebbende zoals bedoeld in de hieronder vermelde creative commons licentie.

Het lesmateriaal is met zorg samengesteld en getest. Stichting Math4All aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden en/of onvolledigheden in de module. Ook aanvaardt Math4All geen enkele aansprakelijkheid voor enige schade, voortkomend uit (het gebruik van) dit lesmateriaal

Voor deze module geldt een Creative Commons Naamsvermelding Niet Commercieel 3.0 Nederland Licentie. (zie <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0>).

Dit lesmateriaal is open, gratis en vrij toegankelijk lesmateriaal afkomstig van Stichting Math4All en is speciaal ontwikkeld voor het vak wiskunde in het voortgezet onderwijs. Het lesmateriaal op de website www.math4all.nl is afgestemd op kerndoelen wiskunde, tussendoelen wiskunde en eindtermen voor de vakken wiskunde A, B en C. Dit lesmateriaal is mediumneutraal ontwikkeld en op diverse manieren te bekijken en te gebruiken. Voor informatie en vragen kunt u contact opnemen via info@math4all.nl. Ook houden we ons altijd aanbevolen voor suggesties, verbeteringen en/of aanvullingen.

Het lesmateriaal in dit katern is gebaseerd op het materiaal dat je kunt vinden op de Math4All website www.math4all.nl. In de tekst staan dan ook regelmatig verwijzingen naar die website. Waar je precies moet zijn op die website kun je zien in de kopregel van iedere pagina.

Ieder hoofdstuk bestaat uit een aantal paragrafen en wordt steeds afgesloten met een paragraaf *Totaalbeeld* waar de leerstof wordt samengevat en/of herhaald.

PGA

PGA staat voor 'probleemgestuurde aanpak'. Je werkt dan onder begeleiding van je docent in kleine groepjes aan wiskundige problemen en samen bouw je de theorie op en maak je er een overzicht van.

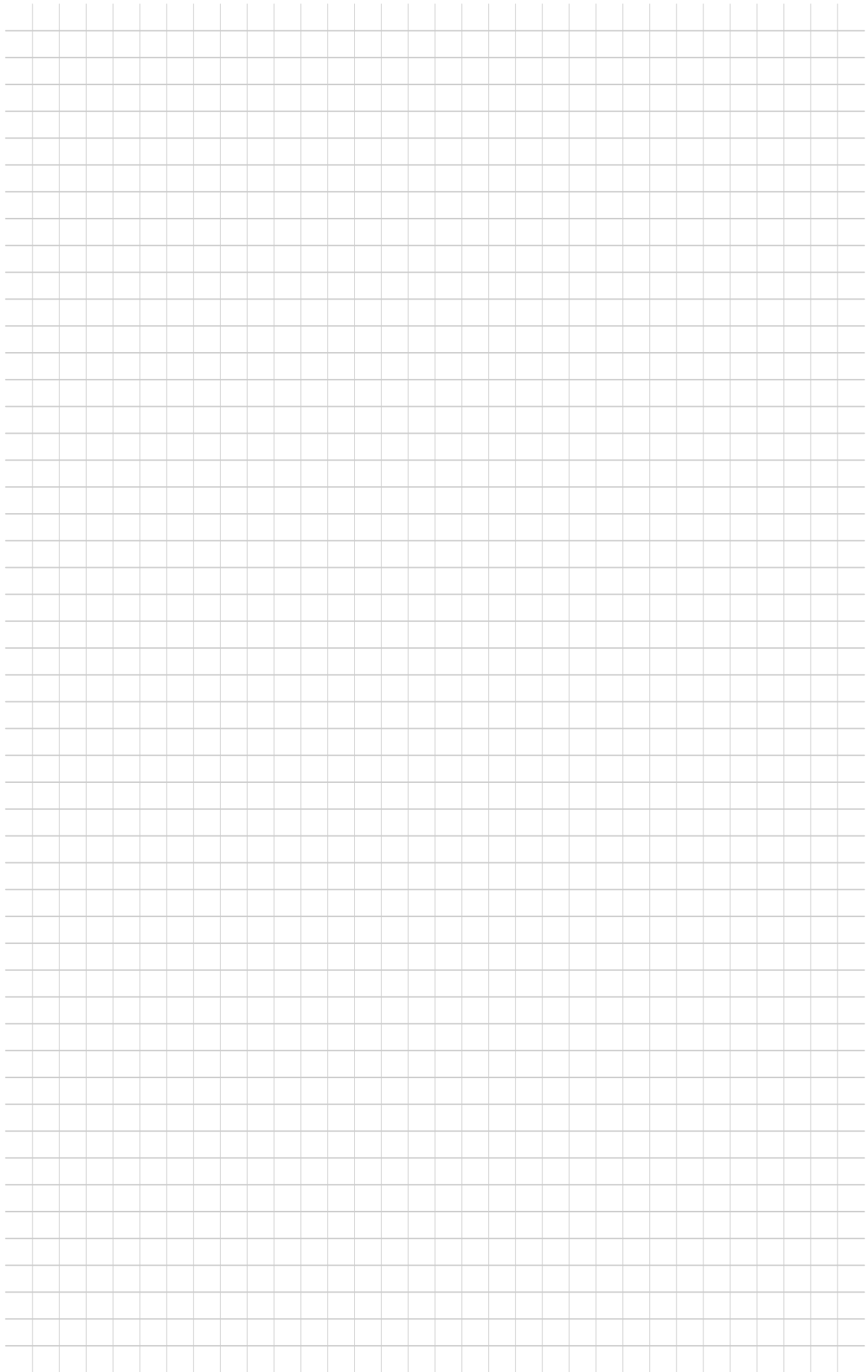
De PGA wordt ondersteund door verwerkings- en toepassingsopgaven waarmee je kunt nagaan of je de stof beheerst. Deze opgaven worden op drie niveaus aangeboden. De niveau aanduiding vind je terug in de marge.

- ★ het basale niveau, dat iedereen zou moeten behalen
- ★ ★ een iets pittiger niveau, waarin iets meer uitdaging zit en die je alleen hoeft te maken als je er genoeg tijd voor hebt
- ★ ★ ★ een bijzondere toepassing of een echt pittige opgave die je alleen maakt als de rest veel te gemakkelijk voor je was

1

Kansrekenen

1.1	Kansen	6
1.2	Kansbomen	14
1.3	Kansen optellen/afrekken	21
1.4	Kansen vermenigvuldigen	28
1.5	Toevalsvariabelen	35
1.6	Totaalbeeld	43



Theorie

Om te onthouden

A large grid of graph paper with a light beige background and a light blue grid pattern, intended for taking notes.

Verwerken

★ Opgave 1.1

In welke van de volgende gevallen kun je de kans bepalen door een simulatie met de grafische rekenmachine? Licht ook steeds toe waarom.

- a De kans op 'zes' bij het werpen met twee dobbelstenen.
- b De kans op 'zes' bij het werpen met een dobbelsteen die aan één kant zwaarder is.
- c De kans op 'zes' bij het werpen met een dobbelsteen waar op de zijvlakken 1, 1, 3, 4, 4 en 6 stippen voorkomen.

★ Opgave 1.2

Je hebt een ondoorzichtige doos met daarin tien gekleurde balletjes, zeven groene en drie gele. De groene balletjes zijn genummerd 1 tot en met 7, de gele 1 tot en met 3.

Je schudt die doos en haalt er zonder te kijken één balletje uit.

- a Hoe groot is de kans dat het een geel balletje is?
- b Hoe groot is de kans dat het een balletje met nummer 1 is?
- c Hoe groot is de kans dat het balletje nummer 4 heeft?
- d Hoe groot is de kans dat het een groen balletje met een nummer hoger dan 3 is?

★ Opgave 1.3

Je werpt met twee dobbelstenen en let op het aantal ogen dat boven komt.

- a Hoe groot is de kans dat er 7 ogen boven komen te liggen?
- b Hoe groot is de kans op hoogstens 7 ogen?
- c Hoe groot is de kans op meer dan 11 ogen?
- d Hoe groot is de kans op een even aantal ogen?

★ Opgave 1.4

Twee spelers A en B spelen een spel. Beiden hebben lucifers waarvan ze er (zonder dat aan elkaar te laten zien) 0, 1 of 2 in de hand nemen, die ze vervolgens dichtgeknepen voor zich op tafel leggen. Tegelijk laten ze elkaar zien hoeveel lucifers ze in de hand hebben. A wint als beide aantallen lucifers precies één verschillen, anders wint B. Ga ervan uit dat het aantal lucifers dat de spelers in de hand nemen uitsluitend van het toeval afhangt.

- a Geef in een boomdiagram alle mogelijkheden van het spel weer. Geef ook aan wanneer A wint.
- b Hoe zou je dit spel kunnen simuleren met toevalsgetallen?
- c Denk je dat dit spel eerlijk is? Met andere woorden hebben A en B een gelijke kans om te winnen?

★ Opgave 1.5

Bij een voetbaltoernooi wordt aan het begin van elke wedstrijd getost met een munt om te bepalen welke ploeg mag aftrappen. Tijdens dit toernooi speelt Cambuur vier wedstrijden.

- a Hoe groot is de kans dat Cambuur bij de eerste wedstrijd de toss wint en mag aftrappen?
- b Hoe groot is de kans dat Cambuur alle vier de wedstrijden mag aftrappen?
- c Hoe groot is de kans dat Cambuur minstens drie keer mag aftrappen?

★★ **Opgave 1.6**

<i>levensduur</i>	<i>aantal</i>	<i>levensduur</i>	<i>aantal</i>
950– < 1050	4	1550– < 1650	53
1050– < 1150	9	1650– < 1750	37
1150– < 1250	19	1750– < 1850	20
1250– < 1350	36	1850– < 1950	9
1350– < 1450	51	1950– < 2050	3
1450– < 1550	58	2050– < 2150	1

Tabel 1.1

Een fabrikant heeft steekproefsgewijs de levensduur van zijn lampen onderzocht. Je ziet de gegevens weergegeven in een tabel. Ga ervan uit dat de gegevens uit de steekproef maatgevend zijn voor alle lampen van deze fabrikant.

- a Maak een histogram met de relatieve frequenties van de levensduur.
- b Hoe groot schat je de kans dat een lamp niet meer dan 1250 uur brandt?
- c Waarom zou deze kans met grotere zekerheid kunnen worden berekend als er niet 300 maar 30000 lampen in de steekproef hadden gezeten?
- d Schat de kans dat de levensduur van een lamp meer dan 10% afwijkt van de gemiddelde levensduur van circa 1500 uur.

Toepassen

★★ **Opgave 1.7: Loterij**

Er wordt een loterij gehouden. De loten hebben nummers 000 tot en met 999. Alle loten zijn verkocht. Op volkomen aselechte wijze wordt een lotnummer getrokken. Daarop valt de tweede prijs.

- a Jij hebt het nummer 113. Hoe groot is de kans dat je die prijs hebt?
- b Je vriendin zegt dat ze een even lotnummer heeft. Hoe groot is de kans dat zij de tweede prijs heeft?
- c Hoe groot is de kans dat er een even lotnummer wordt getrokken?
- d Waarom zijn de kansen bij b en c verschillend?

De tweede prijs is gevallen op lotnummer 771. Hierna wordt de eerste prijs getrokken, nummer 771 doet niet meer mee.

- e Hoe groot is nu jouw kans op de eerste prijs?
- f Hoe groot is nu de kans dat er een even lotnummer wordt getrokken?

★★★ **Opgave 1.8: Schoolexamen en Centraal Examen**

	SE				
CE	4	5	6	7	8
5	10	11	8	3	0
6	5	5	14	13	4
7	0	2	7	12	6

Tabel 1.2

In deze tabel worden de resultaten van het schoolexamen (SE) en het centraal examen (CE) van een bepaalde school vergeleken. De getallen zijn percentages die zijn ontstaan uit gemiddelden over vele jaren.

- a Leg uit waarom je de percentages in deze tabel kunt gebruiken als redelijk realistische kansen.
- b Hoe groot is de kans dat iemand die op het SE een 5 scoort, op het CE een voldoende haalt?

- c Hoe groot is de kans dat iemand op het CE beter scoort dan op het SE?
- d Bedenk een methode om, met behulp van simulatie op de grafische rekenmachine, de uitslag van een eindexamenkandidaat voor SE en CE op basis van deze tabel voor komend jaar te voorspellen. Beschrijf alle voorwaarden die nodig zijn en alle stappen die uitgevoerd moeten worden.

Practicum

Bekijk de applet.

Met de volgende practica kun je leren hoe je **simulaties met de grafische rekenmachine** kunt uitvoeren. Je vindt er ook informatie die je verderop bij dit onderwerp nodig hebt. Die kun je nu eerst even laten zitten.

- [Simulaties en de TI84](#)
- [Simulaties en de TInspire](#)
- [Simulaties en de Casio fx-CG50](#)
- [Simulaties en de HPprime](#)
- [Simulaties en de NumWorks](#)

Je kunt ook eenvoudig met Excel kansspelen simuleren. Gebruik dit Excel-bestand: [Simulatie van kansspelen](#).

Antwoorden

1.1 a Ja, kan bij eerlijke dobbelstenen.

b Zolang je niet weet wat de kansen zijn, kun je dit niet met de grafische rekenmachine simuleren.

c Ja, kan bij eerlijke dobbelsteen.

1.2 a $P(\text{geel balletje}) = \frac{3}{10}$

b $P(\text{balletje met nr.1}) = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$

c $P(\text{balletje met nr. 4}) = \frac{1}{10}$

d $P(\text{balletje met nr. hoger dan 3}) = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$

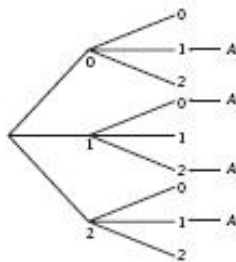
1.3 a $P(7 \text{ ogen}) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

b $P(\text{hoogstens 7 ogen}) = \frac{21}{36} = \frac{7}{12}$

c $P(\text{meer dan 11 ogen}) = \frac{1}{36}$

d $P(\text{een even aantal ogen}) = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$

1.4 a Zie de figuur.



b Er zijn 9 mogelijke en even waarschijnlijke paren en die geef je een nummer, 1 t/m 9. De nummers 2, 4, 6, 8 zijn winst voor A, de rest voor B.

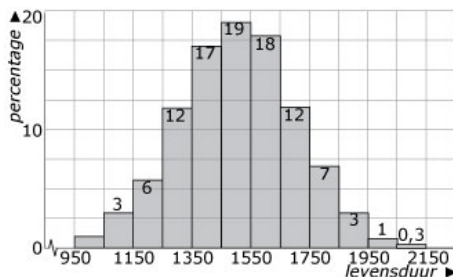
c Nee, B heeft meer kans (bekijk het boomdiagram maar).

1.5 a $\frac{1}{2}$

b $P(\text{vier keer aftrappen}) = \frac{1}{24} = \frac{1}{16}$

c $P(\text{minstens drie keer aftrappen}) = \frac{5}{16}$

1.6 a Zie de figuur.



b De (experimentele) kans erop is $\frac{32}{300} = \frac{8}{75} \approx 0,107$.

c De wet van de grote aantallen: hoe vaker de gebeurtenis wordt herhaald, hoe meer de experimentele kans de werkelijke kans benaderd.

d Naar schatting $\frac{138}{300} = 0,46$ ofwel 46%.

1.7 a $P(\text{prijs op 113}) = \frac{1}{1000} = 0,001$

b $P(\text{prijs}) = \frac{1}{1000} = 0,001$

c $P(\text{even lotnr.}) = \frac{500}{1000} = \frac{1}{2} = 0,5$

d Bij b is alleen het nummer van je vriendin goed, bij c is ieder even nummer goed.

e $P(\text{1e prijs terwijl nr. 771 al weg is}) = \frac{1}{999}$

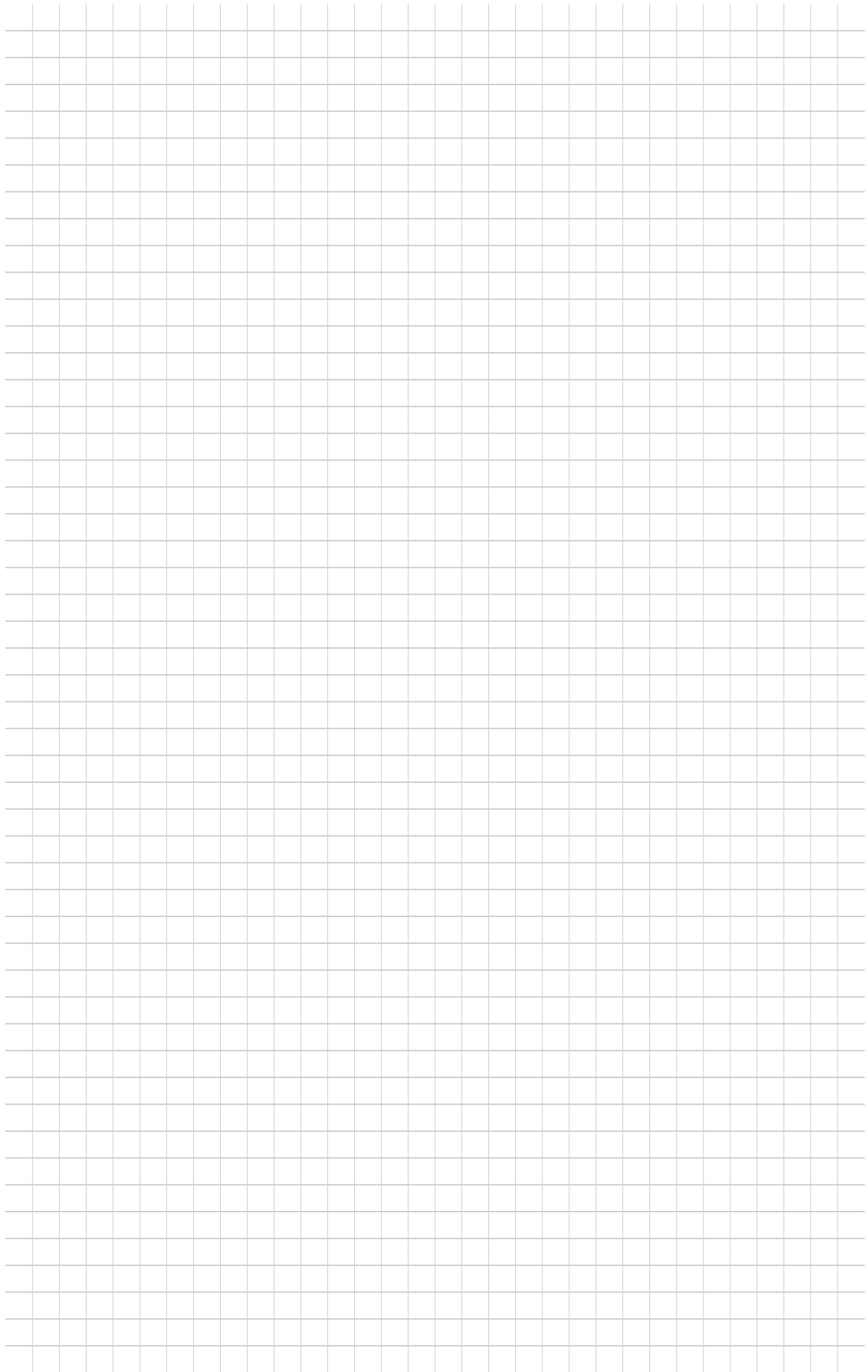
f $P(\text{even nr. terwijl nr. 771 al weg is}) = \frac{500}{999}$

1.8 a Volgens de wet van de grote aantallen kun je aannemen dat ze de werkelijke kansen goed benaderen.

b $P(\text{voldoende op het CE indien 5 op het SE}) = \frac{7}{18}$

c $P(\text{iemand scoort op het CE beter dan op het SE}) = \frac{29}{100}$

d De SE/CE-combinatie (4, 5) heeft een kans van 10%, kies hiervoor de toevalsgetallen 1 t/m 10.
 De SE/CE-combinatie (5, 5) heeft een kans van 11%, kies hiervoor de toevalsgetallen 11 t/m 21.
 Doe dit voor elke SE/CE-combinatie: je hebt dan 100 toevalsgetallen nodig.
 Krijg je toevalsgetal 18, dan voorspel je dat je eindexamenkandidaat voor zowel SE als CE een 5 haalt.



Theorie

Om te onthouden

A large grid of graph paper with a light beige background and a light blue grid pattern, intended for taking notes.

Verwerken

★ Opgave 2.1

In een grabbelton zitten twee soorten (8 van soort A en 3 van soort B) cadeautjes die dezelfde vorm hebben en even zwaar aanvoelen. Jari en z'n zus Marieke mogen ieder een cadeautje uit deze grabbelton pakken. Marieke pakt als eerste een cadeau en Jari daarna.

- Maak een kansboom bij deze situatie.
- Hoe groot is de kans dat Jari en Marieke beiden een cadeau van dezelfde soort hebben gepakt?
- Hoe groot is de kans dat Marieke een cadeau van soort A en Jari een cadeau van soort B heeft gepakt?
- Hoe groot is de kans dat precies één van de twee een cadeau van soort A heeft gepakt?

★ Opgave 2.2

In een vaas zitten vijftien balletjes. Vier gele, vijf rode en zes blauwe. Er worden aselekt drie balletjes na elkaar getrokken. Er wordt niet teruggelegd.

- Bereken de kans dat er drie rode balletjes worden getrokken.
- Bereken de kans dat er twee rode en één geel balletje worden getrokken.
- Bereken de kans dat alle balletjes een andere kleur hebben.

★ Opgave 2.3

Er zijn twee taken te doen. Uit een groep van drie mannen en vijf vrouwen moeten twee personen worden geloot die de taken moeten uitvoeren. In een vaas worden acht balletjes gestopt, gemerkt m_1, m_2, m_3 en v_1, v_2, v_3, v_4, v_5 . De loting bestaat uit het aselekt trekken van twee balletjes uit die vaas, zonder terugleggen.

- Hoe groot is de kans dat de eerste taak door een man wordt verricht?
- Iemand zegt: 'De kans dat de tweede taak door een man wordt verricht, is gelijk aan de kans dat de eerste taak door een man wordt verricht, want je kunt net zo goed eerst voor de tweede taak loten.' Heeft hij gelijk?
- De taken zijn koken en afwassen. Wat is de kans dat beide taken door een vrouw moeten worden gedaan?
Neem nu aan dat er wel wordt teruggelegd. Iemand zou dan misschien beide taken moeten doen.
- Hoe groot is de kans dat beide taken door dezelfde persoon moeten worden verricht?
- Hoe groot is de kans dat beide taken door één man moeten worden verricht?
- Hoe groot is de kans dat beide taken nu door een vrouw moeten worden gedaan?

★★ Opgave 2.4

In een vaas zitten tien balletjes, zes van hout en vier van plastic. Van de houten balletjes zijn er vier rood en twee blauw. Van de plastic balletjes zijn er drie rood en is er één blauw. Op gevoel zijn hout en plastic niet te onderscheiden. Je trekt twee balletjes uit de vaas. Het gaat om de kleur én het materiaal van de getrokken balletjes. Neem eerst aan dat het eerst getrokken balletje wordt teruggelegd.

- Bereken de kans dat je eerst een rood houten, dan een blauw plastic balletje trekt.
- Bereken de kans dat je een rood houten en een blauw plastic balletje trekt.
Neem nu aan dat het eerst getrokken balletje niet wordt teruggelegd.
- Bereken de kans dat je eerst een rood houten, dan een blauw plastic balletje trekt.
- Bereken de kans dat je een rood houten en een blauw plastic balletje trekt.

Als het alleen om de kleur van de twee getrokken balletjes gaat, kun je toe met een kleinere kansboom.

- e Teken die kansboom voor de gevallen met en zonder terugleggen.
- f Bereken in elk van de twee gevallen de kans op twee verschillend gekleurde balletjes.
- g Die kans is het grootst als je niet teruglegt. Licht dat toe.

★ ★ Opgave 2.5

Er wordt met drie dobbelstenen geworpen. Een kansboom kan nu erg groot worden. Misschien heb je er maar een stukje van nodig, of kun je een vaas in gedachten nemen?

- a Wat is de kans dat je 17 of 18 ogen gooit?
- b Wat is de kans dat je 16 ogen gooit?
- c Wat is de kans dat je minstens twee zessen gooit?
- d Voor de vraag naar het aantal zessen kun je een vaasmodel maken. Hoeveel kleuren gebruik je? Hoeveel balletjes van elke kleur heb je nodig?

★ ★ Opgave 2.6

Anne heeft in principe elke woensdagmiddag bijles van de heer Nijdam. Maar Anne is nogal ziekelijk: gemiddeld moet ze 30% van de bijlessen afzeggen. De heer Nijdam is een drukbezet man; hij is gemiddeld 20% van de woensdagen verhinderd.

- a Bereken de kans dat de heer Nijdam van drie opeenvolgende woensdagen er twee verhinderd is.
- b Bereken de kans dat de bijles op een willekeurige woensdag niet doorgaat.
Geef twee mogelijke berekeningen van de gevraagde kans.

Toepassen

★ Opgave 2.7: Bookmaker

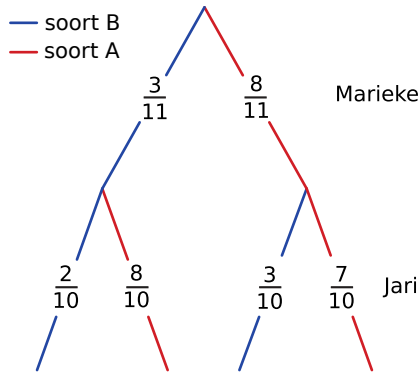
Er worden twee wedstrijden Arsenal tegen Juventus gespeeld, één bij Arsenal thuis en één bij Juventus thuis.

Een bookmaker heeft vastgesteld dat bij de thuiswedstrijd Arsenal 50% kans heeft om te winnen en dat Juventus $\frac{1}{3}$ kans heeft om te winnen. Bij de returnwedstrijd ligt dit anders, namelijk een derde kans op winst voor Arsenal en een derde kans op winst voor Juventus.

- a Hoe zou een bookmaker tot deze kansen komen?
- b Maak een kansboom voor beide wedstrijden, afgaande op de voorspelling van de bookmaker.
- c Hoe groot is de kans dat elk van beide teams één van de wedstrijden wint (als we mogen afgaan op de mening van de bookmaker)?

Antwoorden

2.1 a Zie de figuur.



b $P(\text{Jari en Marieke hebben beiden eenzelfde cadeau}) = \frac{62}{110} = \frac{31}{55}$

c $P(\text{Marieke een A, Jari een B}) = \frac{12}{55}$

d $P(\text{Jari en Marieke hebben samen een A en een B gepakt}) = \frac{24}{55}$

2.2 a Maak eventueel een kansboom van drie lagen.

$$\frac{5}{15} \cdot \frac{4}{14} \cdot \frac{3}{13} \approx 0,0220$$

b $\approx 0,0879$

c $\approx 0,2637$

2.3 a $\frac{3}{8}$

b Nee, de eerste taak slaat op de eerste taak die verloot wordt. Dan zijn er nog 8 mensen waar uit gekozen kan worden. Bij de tweede loting zijn er nog maar 7 mensen.

c $P(VV) = \frac{5}{14}$

d $P(2 \text{ maal zelfde persoon}) = \frac{1}{8}$

e $P(2 \text{ maal zelfde man}) = \frac{3}{64}$

f $P(VV) = \frac{25}{64} \approx 0,391$.

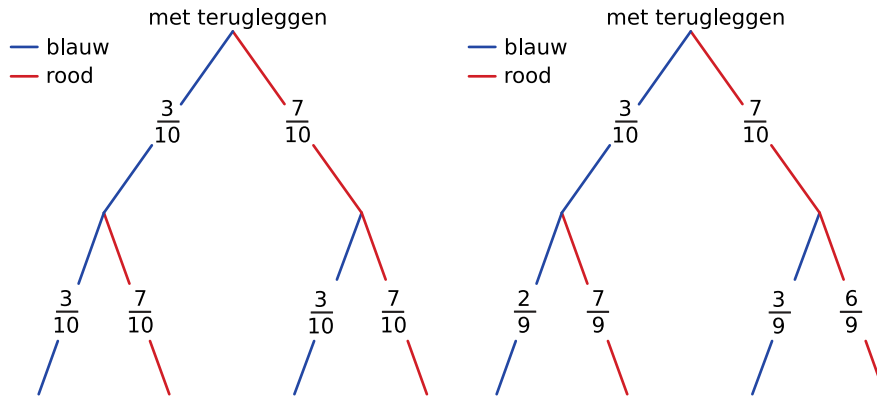
2.4 a $P(\text{eerste rood hout, tweede blauw plastic}) = 0,04$

b $P(\text{rood hout, blauw plastic}) = 0,08$

c $P(\text{eerste rood hout, tweede blauw plastic}) = \frac{2}{45}$

d $P(\text{rood hout, blauw plastic}) = \frac{4}{45}$

e Zie de figuur.



f Met terugleggen: $P(\text{RB of BR}) = \frac{21}{50}$.

Zonder terugleggen: $P(\text{RB of BR}) = \frac{7}{15}$.

g Als je er een rood (blauw) balletje uit haalt, wordt daarna de kans op een blauw (rood) balletje iets groter.

2.5 a $P(17 \text{ of } 18 \text{ ogen}) = \frac{1}{54}$

b $P(16 \text{ ogen}) = \frac{1}{36}$

c $P(\text{minstens } 2 \text{ zessen}) = \frac{2}{27}$.

d 5 rode (geen zes) met 1 wit balletje(wel een zes); drie keer trekking met terugleggen.

2.6 a $P(\text{twee van de drie keer verhinderd}) = 0,096$

b Gebruik een vaasmodel en /of een kansboom.

$P(\text{bijles gaat niet door}) = 0,44$

2.7 a Mogelijk hebben beide clubs in het verleden bijvoorbeeld 6 keer bij Arsenal en ook 6 keer bij Juventus tegen elkaar gespeeld. Bij de thuiswedstrijden heeft Arsenal er 3 gewonnen en 2 verloren. Bij de uitwedstrijden heeft Arsenal er 2 gewonnen en 2 verloren.

b Kansboom met twee lagen, één voor iedere wedstrijd.

Bovenste laag heeft drie takken: winst voor Arsenal (kans $\frac{1}{2}$), winst voor Juventus (kans $\frac{1}{3}$) en gelijkspel (kans $\frac{1}{6}$).

In de onderste laag hebben alle drie de takken kans $\frac{1}{3}$.

c $P(\text{ieder wint een wedstrijd}) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} = \frac{5}{18}$

1.3 Kansen optellen/afrekken

Inleiding

Je hebt nu het vaasmodel en de bijbehorende kansboom leren kennen. Het lijkt een handig instrument om alle kansproblemen op te lossen, maar toch is het in de praktijk niet altijd even bruikbaar. Zodra het om grotere aantallen trekkingen gaat, wordt een kansboom onoverzichtelijk. Bij trekkingen uit een kaartspel bijvoorbeeld is dit al snel het geval. Dan is het handiger om terug te vallen op regels die beschrijven wanneer je kansen moet optellen en wanneer je ze juist moet vermenigvuldigen. Daarom wordt nu de kansrekening iets exacter opgebouwd: de kansrekening is een stelsel van regels voor het rekenen met kansen.

Je leert in dit onderwerp

- kansen berekenen met behulp van regels zoals de somregel en de complementregel;
- de basisbegrippen en de basisregels van de kansrekening.

Voorkennis

- kansen bepalen met behulp van een kansboom;
- het vaasmodel met of zonder teruglegging voor het berekenen van kansen;
- telproblemen oplossen zoals bijvoorbeeld met een Venndiagram of een rooster;
- rekenen met relatieve frequenties.

Voor de leerling

Je krijgt eerst in groepjes één of meer opdrachten waarmee je de theorie die bij dit onderdeel hoort zelf gaat opbouwen. Bij de tweede opdracht gebruik je je antwoorden van de eerste opdracht om rekenregels voor kansen op te stellen. In de derde opdracht pas je die toe. Maak eigen aantekeningen en uiteindelijk voor je zelf een theorie-overzicht.

Aantekeningen





Theorie

Om te onthouden

A large grid of graph paper with a light beige background and a light blue grid pattern, intended for taking notes.

Verwerken

★ Opgave 3.1

Bij een bloemenkraampje zijn alleen nog rozen en tulpen te koop: 20 tulpen en 25 rozen. Er zijn 10 witte, 5 gele en 5 paarse tulpen en er zijn 12 witte rozen en 13 gele rozen. De verkoper heeft alle bloemen in één emmer verzameld, hij pakt zonder te kijken een bloem. Welk(e) van de volgende gebeurtenissen sluiten elkaar uit?

- A. tulp en roos
- B. tulp en geel
- C. geel en roos
- D. paars en roos

★ Opgave 3.2

Bij een bloemenkraampje zijn alleen nog rozen en tulpen te koop: 20 tulpen en 25 rozen. Er zijn 10 witte, 5 gele en 5 paarse tulpen en er zijn 12 witte rozen en 13 gele rozen. De verkoper heeft alle bloemen in één emmer verzameld. De verkoper pakt zonder te kijken een bloem.

- a Hoe groot is de kans dat hij een roos pakt?
- b Hoe groot is de kans dat hij een paarse bloem pakt?
- c Hoe groot is de kans dat hij géén paarse bloem pakt?
- d Hoe groot is de kans dat hij een gele bloem pakt?
- e Hoe groot is de kans dat hij een gele bloem of een tulp pakt?

★ Opgave 3.3

Voor de ontwikkeling van kinderen zijn doosjes in de handel gebracht met plastic rondjes, vierkantjes, rechthoekjes en driehoekjes. Van elke soort zijn er grote en kleine stukjes. Van elke soort en elke grootte zijn er twee rode stukjes, twee gele en twee blauwe. Totaal dus 48 stuks. Bereken voor een aselekt gekozen stukje de kans.

- a Het stukje is geel of een vierkantje.
- b Het stukje is rood of geen vierkantje.
- c Het stukje is klein of geen vierkantje.
- d Het stukje is blauw of geel of een driehoekje.

★★ Opgave 3.4

Bij een spel moet je eerst kop of munt gooien. Gooi je kop, dan moet je met één dobbelsteen gooien. Gooi je munt, dan mag je met twee dobbelstenen gooien. Bereken de volgende kansen.

- a De kans dat je 12 ogen gooit.
- b De kans dat je 7 ogen gooit.
- c De kans dat je 7 of 12 ogen gooit.
- d De kans dat je meer of minder dan 7 ogen gooit.
- e De kans dat je 6 ogen gooit.

★★ Opgave 3.5

Van de leerlingen van een school is 52% meisje, 48% jongen. Eén van elke dertien meisjes draagt een hoofddoek, één van elke zestien jongens draagt een basketbalpet.

- a Hoeveel procent van de leerlingen draagt een hoofddoek? Hoeveel procent een basketbalpet?
- b Hoe groot is de kans dat een aselekt aangewezen leerling een jongen zonder pet is?
- c Hoe groot is de kans dat een aselekt aangewezen leerling een meisje is of iets op het hoofd draagt?
- d Hoe groot is de kans dat een aselekt aangewezen leerling een jongen is of niets op het hoofd draagt?
- e Beschrijf de complementaire gebeurtenis van die bij d.

Toepassen

Op een school kiezen 26 leerlingen in 4 vwo het NT-profiel. In de vrije ruimte kunnen ze één, twee of drie vakken kiezen uit: wiskunde D, informatica en NLT (natuur, leven en technologie).

Zestien leerlingen kiezen wiskunde D, twaalf kiezen informatica en veertien kiezen NLT.

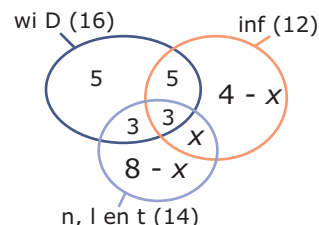
Er zijn dertien leerlingen die maar één van deze drie vakken kiezen.

Zes leerlingen kiezen wiskunde D en NLT, acht leerlingen kiezen wiskunde D en informatica, waarbij de drie leerlingen zitten die alle drie de vakken kiezen.

Hoeveel leerlingen kiezen alleen NLT en informatica?

Een diagram zoals dit kan helpen. Het heet een **venndiagram**. Het gevraagde aantal leerlingen dat alleen NLT en informatica kiest, stel je voor door x . Daarmee kun je het venndiagram invullen en x berekenen.

Ter controle kun je nog het hele diagram invullen.



Figuur 3.1

★★ Opgave 3.6

Bekijk het venndiagram in [Toepassen](#).

- a Leg uit hoe je nu x kunt berekenen.

Je komt in 4 vwo een voor jou onbekende leerling uit de groep van 26 leerlingen in het NT-profiel tegen.

- b Hoe groot is de kans dat deze leerling wiskunde D heeft gekozen?
 c Hoe groot is de kans dat deze leerling alleen maar informatica heeft gekozen?
 d Hoe groot is de kans dat deze leerling alle drie de vakken heeft gekozen?
 e Hoe groot is de kans dat deze leerling wiskunde D en NLT heeft gekozen?
 f Hoe groot is de kans dat deze leerling wiskunde D of NLT (of beide) heeft gekozen?

★★ Opgave 3.7

De raad van commissarissen van een bouwonderneming heeft elf leden, onder wie vijf economen en vier juristen. Twee van de economen zijn ook jurist. De leden zijn om de beurt een maand voorzitter. De volgorde is door loten vastgesteld.

- a Ga met behulp van een venndiagram na hoeveel leden econoom noch jurist zijn.
 b Wat is de kans dat de voorzitter deze maand econoom en jurist is?
 c Wat is de kans dat de voorzitter deze maand econoom of jurist is?
 d Wat is de kans dat zowel deze maand als de volgende maand de voorzitter econoom of jurist is?

★★ Opgave 3.8

Een bestuur van 25 personen bestaat uit oprichters, oplichters en opzichters. Sommige leden hebben meer dan één van die kwaliteiten. Er zijn 10 oprichters, 11 oplichters en 15 opzichters. 1 persoon is zowel oprichter als oplichter en opzichter. 3 zijn oprichter en oplichter (en misschien ook opzichter) en 4 zijn oprichter en opzichter (en misschien oplichter).

- a Maak op grond van deze gegevens een venndiagram.
 b Hoe groot is de kans dat een willekeurig bestuurslid keurig is (geen oplichter)?
 c Hoe groot is de kans dat een willekeurig bestuurslid oprichter is? Dat hij oplichter is? Dat hij beide is?
 d Bepaal de kans dat een willekeurig bestuurslid oprichter of oplichter is.
 e De kans dat een bestuurslid oprichter, oplichter of opzichter is, is natuurlijk 1. Iemand zegt: 'Die kans moet de kans zijn dat hij oprichter of oplichter is, plus de kans dat hij opzichter is.' Redeneren helpt niet, dus toon hem dat zijn resultaat niet goed kan zijn en vertel hem dan hoe het wel moet.

Antwoorden

3.1 A D

3.2 a $P(R) = \frac{5}{9}$

b $P(p) = \frac{1}{9}$

c $P(\text{geen } p) = \frac{8}{9}$

d $P(g) = P(gT \text{ of } gR) = \frac{2}{5}$

e $P(g \text{ of } T) = P(g) + P(T) - P(gT) = \frac{11}{15}$

3.3 a $P(g \text{ of } vk) = \frac{1}{2}$

b $P(r \text{ of niet } vk) = \frac{5}{6}$

c $P(\text{klein of niet } vk) = \frac{7}{8}$

d $P(b \text{ of } g \text{ of } dh) = \frac{3}{4}$

3.4 a $P(12 \text{ ogen}) = \frac{1}{72}$

b $P(7 \text{ ogen}) = \frac{1}{12}$

c $P(7 \text{ of } 12 \text{ ogen}) = \frac{7}{72}$

d $P(\text{meer of minder dan } 7 \text{ ogen}) = \frac{11}{12}$

e $P(6 \text{ ogen}) = \frac{11}{72}$

3.5 a $P(\text{leerling met hoofddoek}) = 0,04$, dus 4%.

$P(\text{leerling met petje}) = 0,03$, dus 3%.

b $P(\text{leerling is jongen zonder pet}) = 0,45$

c $P(\text{leerling is meisje of draagt iets op het hoofd}) = 0,55$

d $P(\text{jongen of niets op hoofd}) = 0,96$

e De leerling is een meisje met een hoofddoek.

3.6 a $5 + (8 - x) + (4 - x) = 13$ levert op: $x = 2$.

b $\frac{16}{26} = \frac{8}{13}$

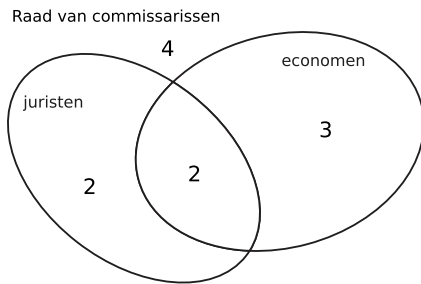
c $\frac{2}{26} = \frac{1}{13}$

d $\frac{3}{26}$

e $\frac{6}{26} = \frac{3}{13}$

f $\frac{24}{26} = \frac{12}{13}$

3.7 a Zie de figuur.



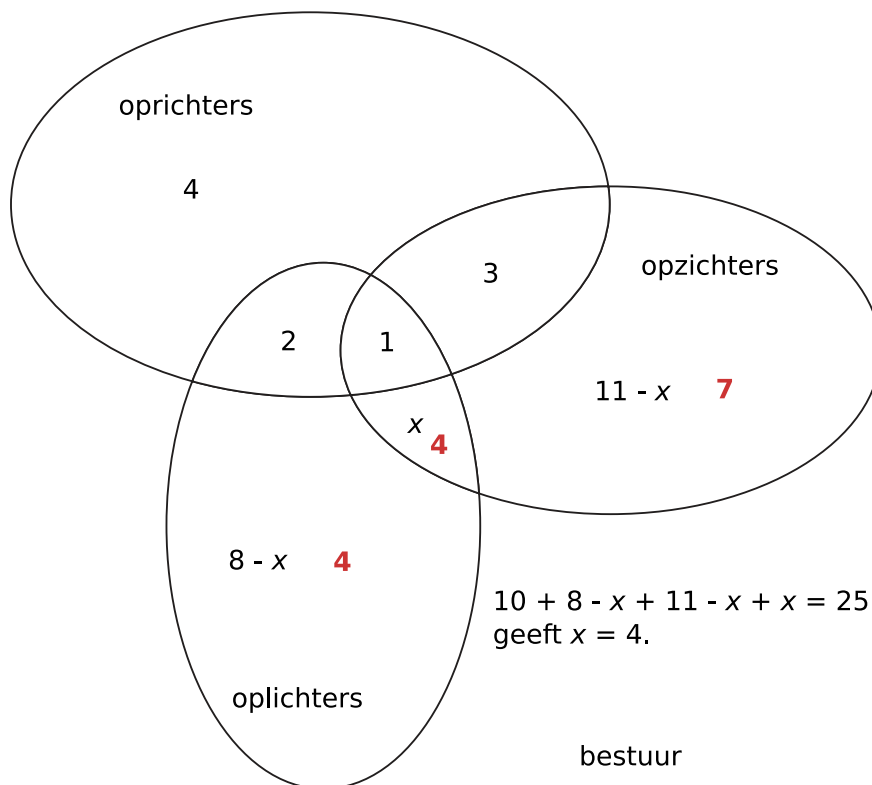
Vier leden zijn geen econoom en ook geen jurist.

b $\frac{2}{11}$

c $\frac{7}{11}$

d $\frac{49}{121}$

3.8 a Zie de figuur.

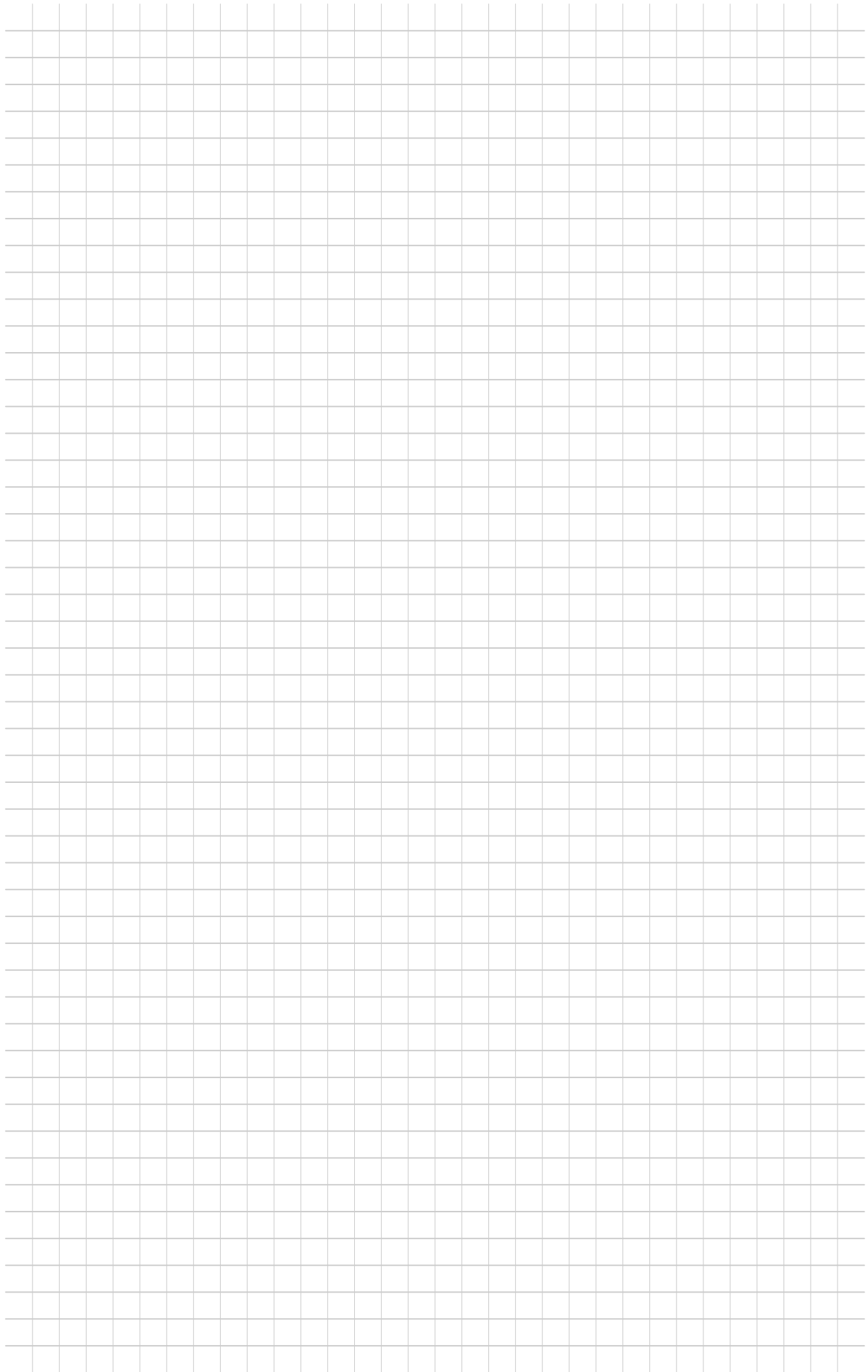


b $P(\text{keurig bestuurslid}) = \frac{14}{25} = 0,56$

c $P(\text{opR}) = \frac{10}{25} = 0,40$; $P(\text{opL}) = \frac{11}{25} = 0,44$; $P(\text{opR en opL}) = \frac{2+1}{25} = 0,12$

d $P(\text{opR of opL}) = \frac{18}{25} = 0,72$

e De kans op zo'n persoon is $\frac{8}{25} = 0,32$.





Theorie

Om te onthouden

A large grid of graph paper with a light beige background and a light blue grid pattern, intended for taking notes.

Verwerken

★ Opgave 4.1

Bij een wandeltocht over vochtig terrein zijn je sokken nat geworden. Onder in je rugzak heb je, los door elkaar, acht droge sokken van vier verschillende paren. Je trekt er één sok uit, en dan steeds weer een tot je de bijpassende sok hebt gekregen. Het is verstandig als je niet teruglegt.

- Hoe groot is de kans dat je precies bij de vierde sok die je pakt de sok pakt die bij de eerste past?
- Hoe groot is de kans dat de tweede of de derde sok bij de allereerste past?

★ Opgave 4.2

In West-Europa heeft 40% van de bevolking bloedgroep A, 10% bloedgroep B, 5% bloedgroep AB en 45% bloedgroep O. Voor de Rhesus-factor geldt: 85% is Rh-positief en 15% is Rh-negatief, ongeacht de bloedgroep waartoe men behoort.

- Bereken het percentage West-Europeanen dat bloedgroep A heeft en Rh-positief is.
- Bereken het percentage West-Europeanen dat bloedgroep O heeft en Rh-negatief is.
- Bereken het percentage West-Europeanen dat Rh-negatief is en niet bloedgroep O heeft.
- Welke van de acht combinaties van bloedgroep en Rh-factor is het zeldzaamst?

★ Opgave 4.3

Voor een onderzoek voor school heeft een groep leerlingen aan 116 voorbijgangers van boven de 18 jaar gevraagd of ze een tatoeage of piercing hebben.

In deze tabel zie je het resultaat. (Bij een piercing worden gaatjes in een oorlel niet meegerekend.)

	tatoeage	piercing	beide	geen van beide	totaal
vrouw	9	12	0	34	55
man	15	6	0	40	61
totaal	24	18	0	74	116

Tabel 4.1

- Hoeveel procent van de ondervraagden is vrouw?
- Hoeveel procent van de ondervraagden is vrouw en heeft een tatoeage?
- Voor de rest van de vragen geldt:
 - deze steekproef blijkt representatief voor de gehele bevolking;
 - V is een willekeurige ondervraagde voorbijganger.
 Bepaal de kans dat V een piercing heeft.
- Bepaal de kans dat V een man is en een piercing heeft.
 Ofwel: bepaal de kans $P(V \text{ is een man en } V \text{ heeft een piercing})$
- Bepaal de kans dat V een piercing heeft, onder voorwaarde dat V een man is.
 Ofwel: bepaal de voorwaardelijke kans $P(V \text{ heeft een piercing} | V \text{ is een man})$.

★ Opgave 4.4

De kans op ten minste één 6 bij vier keer gooien met een dobbelsteen is groter dan 50%.

- Laat zien dat dit inderdaad zo is.
 Chevalier de Méré dacht daarom (in 1654) dat hij ook meer dan 50% kans had op dubbel zes als hij $6 \cdot 4 = 24$ keer met twee dobbelstenen gooide, maar hij kwam bedrogen uit. Zijn vriend Pascal moest hem uit de droom helpen.
- Bereken die kans op dubbel zes in procenten, in twee decimalen nauwkeurig.
- Hoe vaak moet je minstens met twee dobbelstenen gooien, opdat de kans op dubbel 6 groter is dan 50%?

★ **Opgave 4.5**

In een doos zitten tien kaarten, elk met een cijfer erop. Er is één kaart met een 1, er zijn twee kaarten met een 2, drie kaarten met een 3 en op vier kaarten staat een 4. Je trekt zonder terugleggen vier kaarten en legt die van links naar rechts naast elkaar. Je ziet dan een getal van vier cijfers.

- a Hoe groot is de kans dat dit getal 1234 is?
- b Hoe groot is de kans dat dit getal 4321 is?
- c Hoe groot is de kans dat dit getal 3344 is?
- d Bij a en b heb je dezelfde antwoorden gekregen. Licht toe waarom elk van de getallen die je met de cijfers 1, 2, 3 en 4 schrijft dezelfde kans heeft.
- e Laat E het getal zijn dat door de eerste twee cijfers wordt voorgesteld, T het getal dat door de laatste twee cijfers wordt voorgesteld.
Bereken $P(T = 34|E = 12)$ en $P(T = 12|E = 34)$.
- f Eén kaart is stiekem door iemand gemerkt. Hoe groot is de kans dat die kaart op uiterst links terecht komt?
- g Hoe groot is de kans dat de gemerkte kaart als derde in het rijtje komt te liggen?
- h Test de productregel door na te gaan of je daarmee hetzelfde resultaat krijgt. Bereken dus de kans dat de eerste, tweede en vierde kaart ongemerkt zijn, en de derde gemerkt.
- i Hoe groot is de kans dat het getal begint met een 3? Eindigt met een 3? Begint en eindigt met een 3?

★★ **Opgave 4.6**

Bij een bepaalde ziekte kunnen twee verschillende medicijnen worden voorgeschreven: medicijn A of medicijn B. In principe wordt altijd (het beste) medicijn A voorgeschreven, maar 10% van de patiënten reageert daar allergisch op en krijgt dan medicijn B. Medicijn A zorgt in 95% van de gevallen voor genezing, medicijn B in 75% van de gevallen.

Iemand krijgt deze ziekte en geneest na medicatie. Hoe groot is de kans dat hij medicijn B heeft gekregen? Geef je antwoord in drie decimalen nauwkeurig.

Toepassen

★★ **Opgave 4.7: Drie deuren probleem**

De winnaar van een quiz mag uit drie deuren er één kiezen. De deuren zien er hetzelfde uit, maar achter één ervan zit de hoofdprijs, achter de andere twee niets. Na de keuze wijst de spelleider een andere deur aan en zegt (naar waarheid) dat daar niets achter zit. De winnaar mag nu nog zijn keuze veranderen. Hoe zit het met de kansen om te winnen?

Dit probleem staat bekend als het **drie deuren probleem**.

- a Bereken de winkans in het geval dat hij niet wisselt.
- b Bereken de winkans in het geval dat hij wisselt.

★★★ **Opgave 4.8: Nationale Wetenschapsquiz**

Bekijk een vraag uit één van de Nationale Wetenschapsquizen.

Met een steekproef testen we de deelnemers aan de tiende Nationale Wetenschapsquiz op een verboden pepmiddel. Stel dat tien procent van de deelnemers het pepmiddel gebruikt. De test is slechts voor negentig procent zuiver.

Een deelnemer blijkt pep-positief.

Hoe groot is de kans dat hij het pepmiddel daadwerkelijk heeft gebruikt?

Voor alle duidelijkheid: met de zinsnede 'de test is slechts voor negentig procent zuiver' wordt bedoeld dat de test in 10% van de gevallen een verkeerde uitslag geeft. Dus 10% van de gebruikers wordt pep-negatief getest en 10% van de niet-gebruikers wordt pep-positief getest.

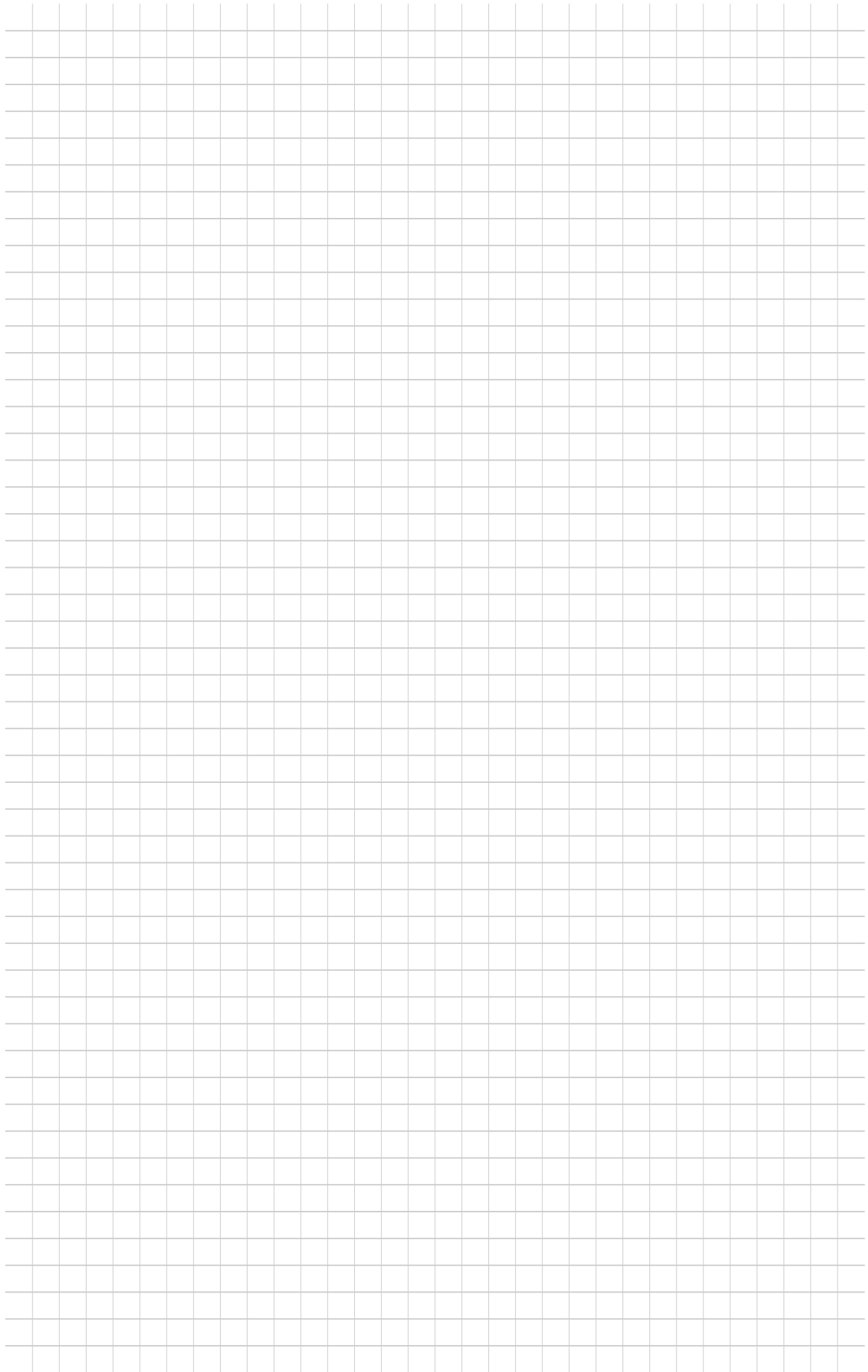
Antwoorden

- 4.1 a** $P(\text{vierde van de zeven sokken hoort bij allereerste}) = \frac{1}{7}$
- b** $P(\text{tweede of derde sok hoort bij allereerste}) = \frac{2}{7}$
- 4.2 a** $P(A \text{ en Rh-positief}) = 0,34 = 34\%$
- b** $P(O \text{ en Rh-negatief}) = 0,0675 = 6,75\%$
- c** $P(\text{Rh-negatief is en niet bloedgroep O}) = 0,0825 = 8,25\%$
- d** Bloedgroep AB met Rh-negatief.
- 4.3 a** $P(\text{vrouw}) \approx 0,474 \approx 47,4\%$
- b** $P(\text{vrouw en een tatoeage}) \approx 0,078 \approx 7,8\%$
- c** $P(\text{piercing}) = \frac{18}{116} = \frac{9}{58}$
- d** $P(V \text{ man en } V \text{ piercing}) = \frac{6}{116} = \frac{3}{58}$
- e** $P(V \text{ piercing} | V \text{ man}) = \frac{6}{61}$
- 4.4 a** $P(\text{minstens 1 zes}) \approx 0,518 = 51,8\%$, dus meer dan 50%.
- b** $P(\text{minstens 1 keer dubbel 6}) \approx 0,491 = 49,1\%$ en dit is kleiner dan 50%.
- c** Minstens 25 keer.
- 4.5 a** $P(1234) = \frac{1}{210}$
- b** $P(4321) = \frac{1}{210}$
- c** $P(3344) = \frac{1}{70}$
- d** Je hebt dan telkens van alle vier de cijfers één kaartje nodig.
- e** $P(T = 34 | E = 12) = \frac{3}{14}$
- $P(T = 12 | E = 34) = \frac{1}{28}$
- f** $\frac{1}{10}$
- g** Zie ook a en b en bedenk dat er maar één gemerkte kaart is. Die kans is ook $\frac{1}{10}$.
- h** $P(\text{derde gemerkt}) = \frac{9}{10} \cdot \frac{8}{9} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{7}{7} = \frac{1}{10}$
- i** $P(\text{getal begint met een 3}) = \frac{3}{10}$
- $P(\text{getal eindigt met een 3}) = \frac{3}{10}$
- $P(\text{begint en eindigt met een 3}) = \frac{1}{15}$
- 4.6** $P(\text{genezen persoon heeft medicijn B gekregen}) = \frac{5}{62} \approx 0,081$
- 4.7 a** De kans dat de winnaar meteen de juiste deur kiest, is $\frac{1}{3}$. Hij wisselt niet, dus die kans blijft $\frac{1}{3}$.
- b** Drie mogelijke situaties met een winkans van $\frac{2}{3}$.



- 4.8** Maak een kansboom van twee lagen. De bovenste laag bestaat uit twee takken: 'gebruiker' en 'geen gebruiker'. De onderste laag splitst ook uit in tweeën: 'test positief' en 'test negatief'.

De gevraagde kans $P(P | P+) = \frac{1}{2} = 50\%$



Theorie

Om te onthouden

A large grid of graph paper with a light beige background and a light blue grid pattern, intended for taking notes.

Verwerken

★ Opgave 5.1

Het aantal jongens in een gezin met vier kinderen is een toevalsvariabele J . Ga ervan uit dat de kans op de geboorte van een meisje hetzelfde is als de kans op de geboorte van een jongen.

- Maak een tabel met de kansverdeling van J .
- Hoe groot is de kans dat een gezin van vier kinderen uit minstens twee jongens bestaat? Bereken deze kans op twee manieren en benoem de twee rekenmethodes.
- Wat vermoed je over het verwachte aantal jongens in zo'n gezin? Reken na of je vermoeden klopt.
- Als je 150 van die gezinnen bekijkt, hoeveel jongens komen daar naar verwachting dan in voor?

★ Opgave 5.2

Uit een vaas met dertig rode en drie groene balletjes wordt vier keer een balletje getrokken.

- X stelt het aantal getrokken groene balletjes voor als telkens wordt teruggelegd. Stel de kansverdeling van X op.
- Y stelt het aantal getrokken groene balletjes voor als niet wordt teruggelegd. Stel de kansverdeling van Y op.

★ Opgave 5.3

Uit een klas met zestien meisjes en twaalf jongens worden vier leerlingen gekozen. M is het aantal meisjes in die groep van vier.

- Welke waarden kan M aannemen?
- Stel een kansverdeling op voor M .
- Bepaal het verwachte aantal meisjes in de groep van vier.

★ Opgave 5.4

Je gooit met twee dobbelstenen en vermenigvuldigt het aantal ogen op de ene dobbelsteen met het aantal ogen op de andere. Dat is de waarde van de toevalsvariabele Z .

- Stel de kansverdeling van Z op.
- Je krijgt de waarde die Z aanneemt uitbetaald in euro's. Zou je voor dat spel € 12,00 willen inzetten? Hoe groot is dan de kans dat je met één spel iets wint?

★★ Opgave 5.5

In de finale heren enkel van het tennistoernooi van Wimbledon wordt gespeeld om 'best of five': wie het eerst drie sets heeft gewonnen, is kampioen. Na hoogstens vijf sets is er dus een winnaar; het kan al na drie sets. Neem je aan dat beide finalisten even sterk zijn en kans 50% hebben om een set te winnen, dan is het aantal in de finale gespeelde sets een toevalsvariabele S .

- Maak daarvan een kansverdeling en bereken het verwachte aantal sets.
- Neem aan dat het toernooi van Wimbledon al honderd keer is gespeeld. Hoeveel sets zijn er dan naar verwachting in totaal in de finales gespeeld?

De werkelijke gegevens leren toch anders, zie de tabel over 90 finales.

partijlengte	3 sets	4 sets	5 sets
aantal keer	44	22	24

Tabel 5.1

- Bepaal de experimentele kansverdeling en verwachtingswaarde van S .
- De oorspronkelijke aanname was dus niet zo goed. Stel je nu voor dat de kans om de eerste set te winnen 50% blijft, maar de kans om de set na een gewonnen set te winnen 70% is (de 'winning mood').
Maak nu opnieuw een kansverdeling (bekijk zorgvuldig alle gevallen).
- Bereken het verwachte aantal sets bij de nieuwe kansverdeling.

Opgave 5.6

De directie van een autoreparatiebedrijf vraagt zich af of de kwaliteit van het autospuitwerk afhankelijk is van de verfspuiter van dienst. Ze nemen een steekproef van 1000 gespoten auto's. De resultaten zie je in deze kruistabel.

$K \setminus V$	A	B	
goed	576	368	944
niet goed	24	32	56
	600	400	1000

Tabel 5.2

V stelt de verfspuiter voor en K stelt de kwaliteit van het spuitwerk voor.

Is de kwaliteit van het spuitwerk afhankelijk van de verfspuiter van dienst? Zo ja, welke verfspuiter levert de beste kwaliteit?

Beargumenteer je antwoord met statistisch bewijs. Geef, beargumenteerd, aan of je hierbij ook de verwachtingswaarden voor V en/of voor K kunt gebruiken.

Toepassen

**

Opgave 5.7: Vreemde dobbelstenen

De investeerder Warren Buffett houdt van dobbelspelletjes met ongebruikelijke dobbelstenen. Hij daagt Bill Gates, de oprichter van Microsoft, uit voor een spelletje waarbij ze allebei een dobbelsteen mogen werpen. Degene met het hoogste ogenaantal wint.

Ze gebruiken drie dobbelstenen: een blauwe, een groene en een rode. De ogenaantallen staan in deze tabel.

blauw	3	3	3	3	3	6
groen	2	2	2	5	5	5
rood	1	4	4	4	4	4

Tabel 5.3

Warren laat Bill als eerste een dobbelsteen kiezen, en nadat Bill de blauwe pakt, kiest Warren de rode dobbelsteen.

- a Bereken de kans dat Warren wint.

Even later spelen Warren en Bill weer tegen elkaar, maar de spelregels zijn veranderd. Er zijn nu twee blauwe, twee groene en twee rode dobbelstenen. Warren kiest twee dobbelstenen van gelijke kleur, waarna Bill twee andere dobbelstenen van gelijke kleur moet kiezen. De winnaar is degene met de hoogste som van zijn ogenaantallen.

Warren begint. Hij kiest de twee rode dobbelstenen. De kansverdeling voor de som van zijn ogenaantallen staat in deze tabel.

som	2	5	8
kans	$\frac{1}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{25}{36}$

Tabel 5.4

Bill kiest de twee groene dobbelstenen.

- b Bereken de kans dat Bill wint.

(bron: examen vwo wiskunde A in 2014, tweede tijdvak)

★ ★ **Opgave 5.8: Casino**

In een casino wordt maximaal zes keer met een zuivere munt geworpen totdat 'kruis' boven komt. De speler krijgt 1, 2, 4, 8, 16 of 32 euro uitbetaald als bij worp nummer 1, 2, 3, 4, 5 respectievelijk 6 voor het eerst kruis wordt gegooid. Bij zes keer munt krijgt hij niets. Y is de uitbetaling in euro's.

- a Stel de kansverdeling van Y op.
- b Welke inzet moet het casino voor dit spel ten minste vragen om er op de lange duur geen geld bij in te schieten?
- c Hoe groot is de kans dat je bij het spelen van dit spel minstens € 16,00 uitbetaald krijgt?

Antwoorden

5.1 a Zie de tabel.

j	0	1	2	3	4
$P(J = j)$	$\frac{1}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{1}{16}$

b Met de somregel: $P(J \geq 2) = \frac{6}{16} + \frac{4}{16} + \frac{1}{16} = \frac{11}{16}$

Met de complementregel: $P(J \geq 2) = 1 - \frac{1}{16} - \frac{4}{16} = \frac{11}{16}$

c $\frac{1}{16} \cdot 0 + \frac{4}{16} \cdot 1 + \frac{6}{16} \cdot 2 + \frac{4}{16} \cdot 3 + \frac{1}{16} \cdot 4 = 2$ jongens.

d 300

5.2 a Zie de tabel.

x	0	1	2	3	4
$P(X = x)$	0,6830	0,2732	0,0410	0,0027	0,0001

b Zie de tabel.

x	0	1	2	3
$P(Y = x)$	0,6697	0,2977	0,0319	0,0007

5.3 a De waarden 0 t/m 4.

b Zie de tabel.

m	0	1	2	3	4
$P(M = m)$	0,0242	0,1719	0,3868	0,3282	0,0889

c $2,286 \approx 2$

5.4 a Zie de tabel.

z	1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	15	16	18	20	24	25	30	36
$P(Z = z)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

b De verwachtingswaarde is € 12,25, dus € 12,00 per spel inzetten levert gemiddeld winst op. De winkans bij één spel is $\frac{13}{36}$.

5.5 a Verwachte aantal sets: $4\frac{1}{8}$.

b 412 of 413 sets.

c Zie de tabel.

s	3	4	5
$P(S = s)$	$\frac{44}{90}$	$\frac{22}{90}$	$\frac{24}{90}$

Verwachtingswaarde is $3\frac{7}{9}$ sets.

d $P(S = 3) = 0,49$; $P(S = 4) = 0,273$; $P(S = 5) = 0,237$

e Verwachtingswaarde: 3,747.

5.6 Je moet voor alle vier de mogelijkheden checken of geldt: $P(V = v \text{ en } K = k) = P(V = v) \cdot P(K = k)$. Dit gaat niet voor alle gevallen op, dus V en K zijn niet onafhankelijk.

$$P(K = \text{goed} | V = A) = 0,96$$

$$P(K = \text{goed} | V = B) = 0,92$$

Hieruit volgt dat A de beste kwaliteit levert (althans: in deze steekproef).

5.7 a $P(\text{Warren wint}) = \frac{25}{36}$

b $P(\text{Bill wint}) = \frac{59}{144}$

5.8 a Zie de tabel.

y	0	1	2	4	8	16	32
P(Y = y)	0,015625	0,5	0,25	0,125	0,0625	0,03125	0,015625

b Om winst te krijgen (op de lange duur) moet het casino meer dan € 3,00 vragen.

c $P(Y = 5 \text{ of } Y = 6) = 0,046875$

1.6 Totaalbeeld

Samenvatten

Begrippenlijst

- experimentele kans — theoretische kans
- vaasmodel — kansboom — trekking met/zonder teruglegging
- kansexperiment — uitkomstenverzameling, gebeurtenis — elkaar wederzijds uitsluitende gebeurtenissen
- algemene productregel voor kansen — (on)afhankelijke gebeurtenissen — voorwaardelijke kans
- toevalsvariabele — kansverdeling — verwachtingswaarde — afhankelijkheid van toevalsvariabelen

Activiteitenlijst

- kansen berekenen m.b.v. systematisch tellen en/of frequentietabellen — simulatie
- kansen berekenen m.b.v. kansbomen — het vaasmodel gebruiken
- kansen berekenen met de optelregel
- kansen berekenen de productregel
- een kansverdeling maken — de verwachtingswaarde berekenen — kansen berekenen waarin het gaat om minstens of hoogstens een bepaald aantal — afhankelijkheid van toevalsvariabelen door berekening vaststellen

Achtergronden

In het midden van de zeventiende eeuw is de kansrekening ontstaan in een briefwisseling van de twee grote Franse wiskundigen **Pierre de Fermat (1601–1665)** en **Blaise Pascal (1623–1662)**.

Halverwege de zeventiende eeuw kreeg Pascal het onderstaande kansprobleem voorgelegd door de Franse edelman (en verwoed gokker) Chevalier de Méré.

De Méré speelde in de Franse ‘salons’ vaak een dobbelspel waarbij de ‘bank’ won als een speler bij het werpen met één zuivere dobbelsteen bij 4 worpen tenminste één zes gooit. Hij bedacht daarop een variant waarbij de bank wint wanneer bij 24 worpen met twee zuivere dobbelstenen tenminste één keer dubbel-zes voorkwam. De Méré dacht dat er bij beide situaties voor de bank dezelfde kans op winst bestond: in het eerste geval $\frac{4}{6}$ en in het tweede geval $\frac{24}{36}$ (want bij twee dobbelstenen zijn er 36 mogelijkheden), en dat is beide hetzelfde. In de praktijk bleek dit echter niet op te gaan, de tweede situatie was voor de bank ongunstig. De vraag was hoe dat kwam.

Pascal stortte zich op deze problemen en in een briefwisseling met Pierre de Fermat losten zij ze op. Daarbij ontwikkelden ze de **basisprincipes van de kansrekening**. In feite zijn Pascal en Fermat de grondleggers van de kansrekening zoals wij die tegenwoordig nog steeds beoefenen. Zij werkten echter met kansen in termen van verhoudingen als 1: 6 en niet (zoals wij tegenwoordig doen) met breuken.

Het eerste echte leerboek over kansrekening is echter geschreven door de Nederlandse geleerde **Christiaan Huygens (1629–1695)**. In zijn 'Van Rekeningh in Spelen van Geluck' introduceerde Huygens het vaasmodel met zwarte en witte schijven, zoals bij het damspel. Allerlei vraagstukken uit de kansrekening herleidde hij tot dat vaasmodel.

Later schreef de Franse wiskundige **Abraham de Moivre (1667–1754)**, die sinds 1685 in Londen woonde en een goede vriend was van Isaac Newton, zijn beroemde 'The Doctrine of Chance', waarin hij de basisbegrippen van de kansrekening voortzette naar een theorie over kansverdelingen.

De moderne opbouw van de kansrekening is van betrekkelijk recente datum. De Russische wiskundige **Andrej Kolmogorov (1903–1987)** zorgde voor een precieze wiskundige theorie.



Figuur 6.1

Testen

★ Opgave 6.1

Vertaal de volgende situaties in een vaasmodel en bereken de kans.

- Bij de presidentsverkiezingen in de Verenigde Staten in 2000 ging de verkiezingsstrijd tussen de presidentskandidaten Al Gore en George Bush. Gore had op zeker moment ongeveer 40% van de kiezers achter zich en Bush ook. De overige kiesgerechtigde Amerikanen zouden niet gaan stemmen. Je komt vier toeristen uit de Verenigde Staten tegen. Hoe groot is de kans dat ze op dat moment alle vier op Gore zouden stemmen?
- Bij een gevaarlijke reddingsoperatie moeten drie vrijwilligers een brandend gebouw in. Er zijn twee brandweerkorpsen uitgerukt: korps A met tien leden en korps B met vijftien leden. Alle leden van de brandweerkorpsen melden zich als vrijwilliger. De drie vrijwilligers worden door het lot aangewezen. Hoe groot is de kans dat ze alle drie bij korps A horen?
- Je gooit met drie gewone dobbelstenen. Wat is de kans op een som van vijftien ogen?
- Je bent je pincode vergeten. Die pincode bestaat uit vier cijfers en alle mogelijkheden zijn toegestaan. Je wilt geld uit de geldautomaat halen. Je toetst zomaar een pincode in. Hoe groot is de kans dat het de juiste is?

★ Opgave 6.2

In een vaas zitten twintig balletjes, tien rode, vijf blauwe en vijf gele. Uit die vaas worden aselekt drie balletjes tegelijk gehaald.

- Maak een kansboom bij deze situatie.
- Hoe groot is de kans dat er twee rode en één blauw balletje worden getrokken?
- Hoe groot is de kans op één balletje van elke kleur?
- Hoeveel rode balletjes verwacht je?

★ Opgave 6.3

Bij de entree van de overdekte kinderspeelplaats Chimpie Champ krijg je een kaart. Er zijn zes verschillende kaarten. Als je vier dezelfde hebt, mag je een keer gratis naar binnen.

Bas mag in de zomervakantie vijf keer naar Chimpie Champ en hij vraagt zich af of hij de vijfde keer gratis naar binnen kan.

- Beschrijf de kans die je moet berekenen om Bas iets uitgebreider antwoord te kunnen geven dan alleen 'ja, er is een manier waarop dat kan'.
- Beschrijf een manier om het bijbehorende kansexperiment te simuleren.



Figuur 6.2

Na correcte en veelvuldige simulatie van dit kansexperiment denkt Bas dat de kans dat hij de vijfde keer gratis naar binnen mag, gelijk is aan 2,5%.

- c Bereken de daadwerkelijke kans dat Bas de vijfde keer gratis naar binnen kan.
- d Leg uit hoe een correcte en veelvuldige simulatie toch zo'n afwijkende kans kan opleveren.

★ **Opgave 6.4**

Voor het uitvoeren van een bepaald experiment zijn vijf vrouwelijke en vijf mannelijke proefpersonen gevraagd. De helft van hen doet een bepaalde test met een zeker hulpmiddel en de andere helft (de controlegroep) doet diezelfde test zonder dat hulpmiddel. Door loting wordt vastgesteld wie terecht komt in groep A die het hulpmiddel mag gebruiken. Het aantal mannen M in groep A hangt dus van het toeval af.

- a Maak voor M een kansverdeling en bereken het te verwachten aantal mannen.
- b Hoe groot is de kans dat er hoogstens drie mannen in groep A zitten?

★★ **Opgave 6.5**

In een zeker gebied in Afrika beschikt 60% van de bewoners over goed drinkwater. 8% van de bewoners heeft een bepaalde darmparasiet; van hen heeft slechts 1 op de 4 goed drinkwater.

- a Hoe groot is de kans dat een willekeurige bewoner goed drinkwater en toch die darmparasiet heeft?
- b Hoe groot is de kans dat een willekeurige bewoner goed drinkwater en niet die darmparasiet heeft?
- c Hoe groot is de kans dat een willekeurige bewoner goed drinkwater of niet die darmparasiet heeft?
- d De kans dat een bewoner met goed drinkwater die parasiet heeft, zal kleiner zijn dan de kans dat een bewoner zonder goed drinkwater die parasiet heeft. Hoe groot zijn die kansen in procenten?
- e Zijn de toevalsvariabelen K , de kwaliteit van drinkwater, en P , het wel of niet hebben van een darmparasiet, wel of niet afhankelijk van elkaar? Beantwoord deze vraag met een berekening.

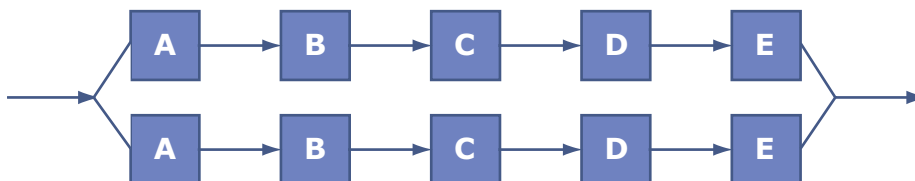
★★ **Opgave 6.6**

Bij een ingewikkeld apparaat is vaak een keten van onderdelen nodig om het geheel te laten functioneren. Daarbij is de betrouwbaarheid van een keten (zoals in de figuur) kleiner dan de betrouwbaarheid van de afzonderlijke delen. Dat komt doordat het uitvallen van één onderdeel het uitvallen van de gehele keten tot gevolg heeft. Bekijk een keten van vijf onderdelen (A, B, C, D, E), die elk een kans van 10% hebben om uit te vallen, ofwel elk een betrouwbaarheid hebben van 90%.



Figuur 6.3

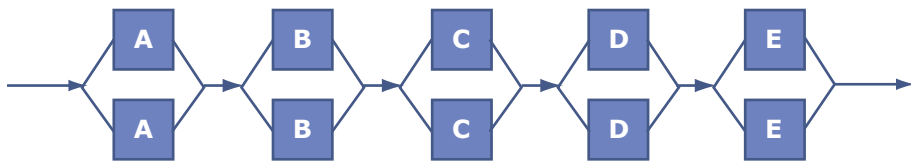
- a Laat zien dat de betrouwbaarheid van deze keten ongeveer 60% is.
Men kan de betrouwbaarheid vergroten door naast de keten van deze figuur nog zo'n keten te schakelen (zie de volgende figuur). Dit heeft het voordeel dat als één keten uitvalt het systeem toch blijft functioneren.



Figuur 6.4

- b Bereken de betrouwbaarheid van dit systeem.

Een nog beter systeem krijgt men door de 10 onderdelen zo te schakelen als de volgende figuur aangeeft. Elk van de tien onderdelen heeft weer een betrouwbaarheid van 90%.



Figuur 6.5

- c Bereken de betrouwbaarheid van dit laatste systeem.

(bron: examen havo wiskunde A in 1991, eerste tijdvak)

★ ★ **Opgave 6.7**

Bij een gezondheidsenquête, uitgevoerd door het Centraal Bureau voor de Statistiek, waren vragen opgenomen over linkshandigheid. Van linkshandige meisjes en jongens in de leeftijd van 10-20 jaar is nagegaan hoe het zit met de links- of rechtshandigheid van de ouders. Het resultaat hiervan staat in de tabel.

CBS	één van de ouders of beide ouders linkshandig	beide ouders rechtshandig
aantal meisjes linkshandig	32	72
aantal jongens linkshandig	40	96

Tabel 6.1

Een linkshandige jongen en een linkshandig meisje (uit die leeftijdscategorie) beginnen een relatie. Na verloop van tijd maken de ouders van beide kinderen kennis met elkaar. Die ouders blijken alle vier rechtshandig te zijn. Hoe groot is de kans daarop?

(bron: examen havo wiskunde A in 1991, eerste tijdvak)

★ ★ ★ **Opgave 6.8**

Het vak statistiek wordt op een bepaalde faculteit afgesloten met een tentamen en eventueel een hertentamen. Op basis van resultaten uit de afgelopen jaren is bekend dat 55% van de studenten uiteindelijk (na een eventueel hertentamen) een voldoende haalt voor dit vak. Van de studenten die gedurende de collegeperiode regelmatig opgaven geoefend hebben, haalt 80% uiteindelijk een voldoende voor dit vak. Het percentage studenten dat regelmatig oefent, wordt geschat op 35%.

Iemand beweert dat oefenen voor statistiek weinig zin heeft.

- a Wordt de bewering door deze gegevens ondersteund?
- b Hoeveel procent van de studenten die uiteindelijk een voldoende hebben voor statistiek, heeft regelmatig geoefend?

Toepassen

★★ Opgave 6.9: Chuck-a-luck

'Chuck-a-luck' is een kansspel waarbij wordt geworpen met drie dobbelstenen. Het wordt in veel casino's gespeeld. Een casino is vooral geïnteresseerd in de verwachtingswaarde, veel spelers denken alleen aan hun kansen (sukkels...).

Bij dit spel kies je een bepaalde uitkomst voor het aantal ogen op één dobbelsteen. Komt jouw aantal bij een worp met drie stenen één keer voor krijg je de inleg terug, komt het twee keer voor krijg je je inleg twee keer terug en komt het drie keer voor dan krijg je je inleg 10 keer terug. Stel je voor dat W je winstbedrag is. Per ingelegde euro heeft W de waarden $-1, 0, 1$ en 9 . Met behulp van een kansboom maak je daarbij een kansverdeling en bereken je de verwachtingswaarde. Vooral die verwachtingswaarde is interessant voor een casino: het is het gemiddelde bedrag dat ze per ingelegde euro moeten uitbetalen.

- Stel een bij dit spel passende kansverdeling op.
- Bereken de bijbehorende verwachtingswaarde.
- Wat adviseer je een casino dat dit spel wil invoeren?



Figuur 6.6

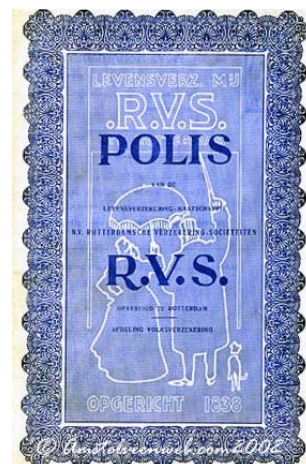
★★ Opgave 6.10: Sterftetabellen

Verzekeringsmaatschappijen gebruiken veel kansrekening. Bij het afsluiten van een levensverzekering willen verzekeraars weten wat de kans is dat de verzekerde binnen een bepaalde tijd overlijdt. Daarbij wordt gebruik gemaakt van tabellen zoals deze [sterftetabel](#).

Deze tabellen zijn gebaseerd op statistisch onderzoek en worden van tijd tot tijd bijgesteld.

Je ziet in deze tabel bijvoorbeeld dat van elke 10.000.000 geboren mannen er na 35 jaar nog 9.804.341 in leven zijn. Na 50 jaar zijn dat er nog 9.545.529. De kans dat iemand van 35 jaar oud 50 jaar wordt is dan: $\frac{9.545.529}{9.804.341} \cdot 100\% \approx 97,4\%$.

Zo kun je ook zijn kans bepalen dat hij 70 jaar wordt, en 71 jaar, etc. En daarmee bereken je zijn levensverwachting en weet de verzekeringsmaatschappij hoeveel jaar er gemiddeld aan iemand van 35 jaar oud nog moet worden uitbetaald vanaf het moment dat zijn levensverzekering tot uitkering komt.



Figuur 6.7

- Hoeveel procent van de mensen die de leeftijd van 25 jaar hebben bereikt, sterven voor hun dertigste?
- Hoeveel procent van de mensen die 60 jaar worden, sterven voor hun zeventigste?
- Gebruik nog eens de gegeven sterftetabel. Bereken in vier decimalen nauwkeurig de kans dat iemand die 50 jaar wordt, ook nog zijn zeventigste verjaardag zal halen.
- Bereken ook de kans dat iemand die 50 jaar wordt, binnen 20 jaar zal sterven.
- Bereken de levensverwachting van een vijftigjarige man met behulp van deze tabel in Excel.

Stel je een levensverzekering voor waarbij je het verzekerde bedrag in één keer krijgt uitbetaald wanneer je op de afgesproken datum nog in leven bent. Je betaalt de premie in één keer op het moment dat je de levensverzekering afsluit. Stel je voor dat je op 30-jarige leeftijd zo'n levensverzekering afsluit met als verzekerd bedrag € 100.000,00. Dit bedrag wordt uitgekeerd op het moment dat je 65 jaar wordt en nog in leven bent. De premie kan echter lager zijn dan € 100.000,00. Anders kun je immers beter zelf het geld op de bank zetten!

- f Waarom is dat zo?
- g Hoe hoog zou die premie moeten zijn op grond van de gegeven tabel? Licht je antwoord toe, houd rekening met overlevingskansen en rentestand.

Examen

★★ Opgave 6.11: Wijn proeven

Bij het examen voor vinoloog (wijnkenner) moeten de kandidaten wijnen herkennen door te proeven. Uit een artikel komt de volgende tekst.

De examenkandidaten hebben zich een jaar lang op deze proeverij voorbereid. Het zijn bijna allemaal vaklui: restauranteigenaren, wijnproevers, slijters. De opdracht lijkt simpel: combineer de 12 op papier genoemde wijnen met het juiste glas. Om te slagen wordt genoeg genomen met 9 juiste combinaties. Dat dit in de praktijk een hels karwei is, blijkt wel uit het geringe aantal kandidaten dat succesvol is: gemiddeld zo'n 30 procent.

In deze opgave kijken we naar de kans dat iemand die helemaal geen verstand van wijnen heeft het examen haalt. Omdat hij uitsluitend gokt, noemen we hem een gokker.

Er staan, volgens bovenstaande tekst, 12 glazen met wijn op tafel. Iedere deelnemer krijgt 12 kaartjes met de namen van die wijnen. De opdracht is: leg bij elk glas het goede kaartje. De gokker legt zijn kaartjes dus in willekeurige volgorde bij de verschillende glazen.

- a Op hoeveel verschillende manieren kan de gokker de kaartjes neerleggen?
Om het iets gemakkelijker te maken, heeft de examencommissie de 12 wijnen in 4 groepjes van 3 verdeeld. Bij elk groepje liggen 3 kaartjes met de namen van die 3 wijnen. De opdracht van de kandidaat is om bij elk groepje de kaartjes bij het juiste glas te leggen.
- b Stel een kansverdeling op van het aantal door de gokker goed neergelegde kaartjes per groepje van 3.

In deze tabel zie je een mogelijk verloop van het examen. De 'route' 3 - 1 - 0 - 3 levert in totaal 7 goed geraden wijnen.

	eerste drietal	tweede drietal	derde drietal	vierde drietal
aantal goed neergelegde kaartjes	0	0	0	0
	1	1	1	1
	3	3	3	3

Tabel 6.2

Om te slagen moeten er minstens 9 wijnen goed geraden worden.

- c Bereken de kans dat een gokker slaagt.

(bron: voorbeeldexamen wiskunde A1,2 vwo 2001)

★★ **Opgave 6.12: Vierkeuzevragen**

Bij vierkeuzevragen staan bij elke vraag vier mogelijke antwoorden: A, B, C en D. Slechts één daarvan is juist. Een kandidaat kan één van de vier antwoorden kiezen of de vraag onbeantwoord laten. Bij keuze van het juiste antwoord wordt 1 punt toegekend, in alle andere gevallen 0 punten. Als een kandidaat absoluut niet weet welk antwoord juist is en welke antwoorden onjuist zijn, doet hij er daarom verstandig aan om toch een antwoord te kiezen. Dit leidt tot gokgedrag.

Daarom is ook wel eens geopperd om bij een onjuist antwoord strafpunten te geven. Een kandidaat heeft dan twee keuzes: niets invullen levert 0 punten op; wel iets invullen levert 1 punt op bij een juist antwoord en -0,5 punt (0,5 strafpunt) bij een onjuist antwoord.

- a** Bereken de verwachtingswaarde van de score per vraag bij dit strafpuntensysteem als een kandidaat gokt.

We kijken nu naar een andere manier van toetsen met vierkeuzevragen. Hierbij hoeft de kandidaat niet meer één antwoord te kiezen. In plaats daarvan vraagt men de kandidaat achter elk van de vier mogelijke antwoorden A, B, C en D de subjectieve kans op te schrijven.

Een kandidaat die bijvoorbeeld noteert $p_A = 0,2$; $p_B = 0,8$; $p_C = 0$; $p_D = 0$ geeft daarmee aan dat hij er vrij zeker van is dat B juist is, maar dat A ook nog zou kunnen, en dat C en D volgens hem zeker fout zijn. De opgeschreven getallen p_A , p_B , p_C en p_D mogen natuurlijk niet negatief zijn en moeten bij elkaar opgeteld 1 zijn.

Bij iedere vraag wordt een score berekend die aangeeft 'hoe dicht je bij het juiste antwoord zit'.

Als bijvoorbeeld C het juiste antwoord is, dan wordt de score berekend met de volgende formule:

$$\text{score} = 1 - \left(p_A^2 + p_B^2 + (1 - p_C)^2 + p_D^2 \right).$$

Voor de gevallen waarbij A, B of D het juiste antwoord is, gelden soortgelijke formules. De maximale score is 1 en de minimale score is -1.

Bij een bepaalde vraag is het juiste antwoord B. Een kandidaat die niet helemaal zeker van zijn zaak is, noteert bij deze vraag als subjectieve kansen: $p_A = 0,2$; $p_B = 0,7$; $p_C = 0$; $p_D = 0,1$.

- b** Bereken de score voor deze kandidaat bij deze vraag.

Stel dat bij een andere vraag C het juiste antwoord is. Een kandidaat haalt bij deze vraag de minimale score.

- c** Welke subjectieve kansen kan de kandidaat opgeschreven hebben achter de antwoorden A, B, C en D? Vermeld alle mogelijkheden.

Een kandidaat moet een vraag beantwoorden maar heeft geen idee welk antwoord juist is en welke antwoorden onjuist zijn. Er zijn heel veel mogelijkheden voor de kandidaat om die vraag te beantwoorden:

- Mogelijkheid I:

De kandidaat zou kunnen gokken op een antwoord door daar 1 achter te schrijven (en dus 0 achter de andere antwoorden). Het antwoord waarbij de kandidaat 1 heeft gezet, kan goed zijn. Dan is de score 1. Als het niet goed is, is de score -1. De verwachte score is dan: $\frac{1}{4} \cdot 1 + \frac{3}{4} \cdot -1 = -0,5$.

- Mogelijkheid II:

Hij kan ook op twee antwoorden gokken door achter ieder van die twee antwoorden $\frac{1}{2}$ te schrijven.

- Mogelijkheid III:

Hij kan ook op drie antwoorden gokken door achter ieder van die drie antwoorden $\frac{1}{3}$ te schrijven.

- Mogelijkheid IV:

En tenslotte kan hij ook op alle vier de antwoorden gokken door achter alle antwoorden $\frac{1}{4}$ te schrijven. Deze laatste mogelijkheid levert hem een score van 0,25 op.

Er zijn nog veel meer mogelijkheden om de vraag te beantwoorden. We kijken echter alleen naar de bovengenoemde vier mogelijkheden. De score bij mogelijkheid IV is hoger dan de verwachte score bij mogelijkheid I. Mogelijkheid IV is daarmee een 'verstandiger' strategie dan mogelijkheid I.

- d** Onderzoek welk van de mogelijkheden II, III en IV de meest verstandige strategie is.

We vergelijken de antwoorden van twee personen op een vierkeuzevraag. Tim snapt niets van de vraag en besluit bij ieder antwoord 0,25 in te vullen. Tom weet zeker dat de antwoorden B en D onjuist zijn. Zijn antwoord op deze vraag zal de vorm hebben die je in de tabel ziet. Hierbij is a een getal tussen 0 en 1 (eventueel 0 of 1).

antwoord	subjectieve kans
A	a
B	0
C	$1 - a$
D	0

Tabel 6.3

Stel dat antwoord C juist is. Of Tom bij deze vraag een hogere score haalt dan Tim hangt af van de gekozen waarde van a .

- e Bereken voor welke waarden van a geldt dat Tom bij deze vraag een hogere score haalt dan Tim.

(bron: examen wiskunde A1,2 vwo 2004, eerste tijdvak)

Antwoorden

6.1 a Vaas met 100 balletjes: 40 rode (Gore), 40 witte (Bush) en 20 blauwe (niet) balletjes, 4 keer trekken met terugleggen.

$$P(4 \text{ Gore stemmers}) = 0,0256$$

b Vaas met 25 balletjes: 10 rode (A) en 15 witte (B) balletjes, 3 keer trekken zonder terugleggen.

$$P(3 \text{ uit A}) \approx 0,0522.$$

c Vaas met 6 verschillende balletjes en 3 keer trekken met terugleggen.

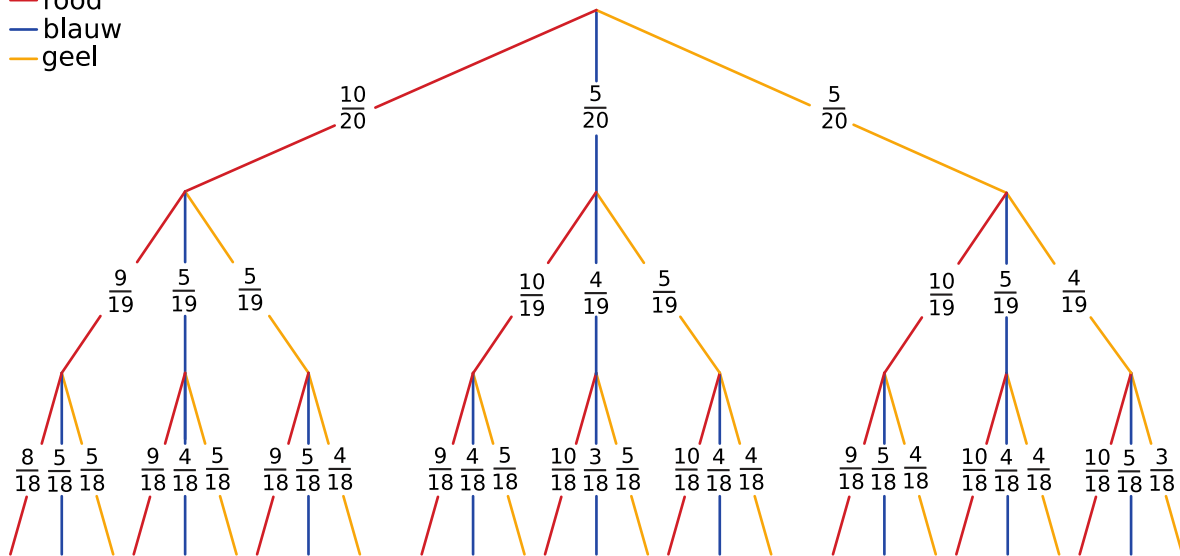
$$P(15 \text{ ogen}) = \frac{10}{216}$$

d Vaas met 10 verschillende balletjes en 4 keer trekken met terugleggen.

$$P(\text{pincode goed}) = 0,0001$$

6.2 a Zie de figuur.

— rood
— blauw
— geel



b $P(2 \text{ rode en } 1 \text{ blauwe}) \approx 0,1974$

c $P(\text{één balletje van elke kleur}) \approx 0,2193$

d Verwachtingswaarde R : 1,5.

6.3 a $P(\text{eerste vier bezoeken krijg je telkens dezelfde kaart})$.

b Vier keer met 1 dobbelsteen werpen simuleren en bijhouden of je wel/niet vier keer hetzelfde aantal ogen gooit.

c $\approx 0,0046 \approx 0,5\%$.

d Ook al geldt de wet van de grote aantallen: door toeval kan de experimentele kans afwijken van de theoretische kans.

6.4 a Zie de tabel.

m	0	1	2	3	4	5
$P(M = m)$	0,0040	0,0992	0,3968	0,3968	0,0992	0,0040

Het te verwachte aantal mannen in groep A is 2,5.

b $0,8968 \approx 90\%$.

6.5 a Maak bijvoorbeeld een kruistabel. Die kans is 2%.

b Die kans is 58%.

c Die kans is 94%.

d $P(\text{bewoner met goed drinkwater heeft die parasiet}) \approx 0,33 = 3,3\%$.

$P(\text{bewoner zonder goed drinkwater heeft die parasiet}) = 0,15 = 15\%$.

- e** $P(\text{willekeurige bewoner heeft goed drinkwater en darmparasiet}) = 2\%$
 $P(\text{heeft goed drinkwater}) \cdot P(\text{heeft parasiet}) = 4,8\%$
 Deze kansen zijn ongelijk en dus zijn K en P afhankelijk van elkaar.

6.6 a Betrouwbaarheid van de hele keten is: $\left(\frac{90}{100}\right)^5 \approx 0,590 \approx 60\%$.

b De betrouwbaarheid van het systeem is 84%.

c Totale betrouwbaarheid is: $\left(\frac{99}{100}\right)^5 \approx 95\%$

6.7 Gevraagde kans: $\approx 0,4887 \approx 49\%$.

6.8 a $P(\text{voldoende} | \text{ongeoefend}) = 0,415 = 41,5\%$

$P(\text{voldoende} | \text{geoefend}) = 0,8 = 80\%$

Oefenen voor statistiek heeft dus zeker zin.

b $\approx 50,9\%$.

6.9 a Zie de tabel.

w	-1	0	1	9
$P(W = w)$	$\frac{125}{316}$	$\frac{75}{216}$	$\frac{15}{216}$	$\frac{1}{216}$

b Ongeveer -0,56 per ingelegde euro.

c Meteen doen, het levert veel geld op!

6.10 a 0,30%

b 15,43%

c 0,7969

d 0,2031

e Bij elk levensjaar na zijn 50ste bereken je de kans dat hij dat jaar overleeft. Daarna elke kans met 1 jaar vermenigvuldigen en alles optellen geeft een verwachting dat die man nog ongeveer 32,4 jaar te leven heeft.

f De verzekeringsmaatschappij krijgt rente over je geld.

g Is afhankelijk van de rentestand, of je man of vrouw bent.

6.11 a $12! = 479001600$

b G is het aantal goed neergelegde kaartjes.

$P(G = 2) = 0$, $P(G = 3) = \frac{1}{6}$, $P(G = 0) = \frac{1}{3}$ en $P(G = 1) = \frac{1}{2}$.

c $\frac{21}{1296}$

6.12 a -0,25

b 0,86

c $p_A = 1$ en de rest 0; $p_B = 1$ en de rest 0; $p_D = 1$ en de rest 0.

d De verwachte score bij mogelijkheid II is 0 en die bij mogelijkheid III is $\frac{1}{6}$.

e $a < 0,61$

Leerdoelentabel

In het achter de opgave kun je aangeven hoe je de opgave hebt gemaakt:
 ✓ goed gemaakt — S wel begrepen maar een slordige fout gemaakt — H hulp nodig gehad — G samen met groepje goed gemaakt — X fout gemaakt en niet goed begrepen — N niet bekeken

1	Kansen	★	★★	★★★
	Wat experimentele en theoretische kansen zijn, hoe je ze berekent en hoe je ze noteert.	1.1 <input type="checkbox"/> 1.2 <input type="checkbox"/> 1.3 <input type="checkbox"/> 1.5 <input type="checkbox"/> T6.1 <input type="checkbox"/> T6.2 <input type="checkbox"/> T6.3 <input type="checkbox"/> T6.4 <input type="checkbox"/>	1.6 <input type="checkbox"/> 1.7 <input type="checkbox"/> T6.5 <input type="checkbox"/> T6.6 <input type="checkbox"/> T6.7 <input type="checkbox"/> T6.9 <input type="checkbox"/> T6.10 <input type="checkbox"/> T6.11 <input type="checkbox"/>	1.8 <input type="checkbox"/>
	Wat een kansexperiment en een gebeurtenis zijn.	1.2 <input type="checkbox"/> 1.3 <input type="checkbox"/> 1.4 <input type="checkbox"/> 1.5 <input type="checkbox"/>	1.6 <input type="checkbox"/> 1.7 <input type="checkbox"/> T6.6 <input type="checkbox"/>	1.8 <input type="checkbox"/> T6.8 <input type="checkbox"/>
	Dat je en hoe je een kansexperiment kunt simuleren.	1.1 <input type="checkbox"/> 1.4 <input type="checkbox"/> T6.2 <input type="checkbox"/>	T6.7 <input type="checkbox"/> T6.9 <input type="checkbox"/> T6.10 <input type="checkbox"/>	1.8 <input type="checkbox"/> T6.8 <input type="checkbox"/>
	De werking van de wet van de grote aantallen.		1.6 <input type="checkbox"/>	1.8 <input type="checkbox"/>
2	Kansbomen	★	★★	★★★
	Kansen bepalen met behulp van een kansboom.	2.1 <input type="checkbox"/> 2.2 <input type="checkbox"/> 2.3 <input type="checkbox"/> 2.7 <input type="checkbox"/> T6.3 <input type="checkbox"/>	2.4 <input type="checkbox"/> 2.5 <input type="checkbox"/> 2.6 <input type="checkbox"/> T6.11 <input type="checkbox"/> T6.12 <input type="checkbox"/>	
	Het vaasmodel met of zonder teruglegging voor het berekenen van kansen.	2.2 <input type="checkbox"/> 2.3 <input type="checkbox"/> T6.1 <input type="checkbox"/> T6.2 <input type="checkbox"/> T6.4 <input type="checkbox"/>	2.4 <input type="checkbox"/> 2.5 <input type="checkbox"/> 2.6 <input type="checkbox"/> T6.7 <input type="checkbox"/> T6.9 <input type="checkbox"/> T6.10 <input type="checkbox"/> T6.11 <input type="checkbox"/> T6.12 <input type="checkbox"/>	
3	Kansen optellen/afrekken	★	★★	★★★
	Kansen berekenen met behulp van de somregel en de complementregel.	3.1 <input type="checkbox"/> 3.2 <input type="checkbox"/> 3.3 <input type="checkbox"/> T6.2 <input type="checkbox"/>	3.4 <input type="checkbox"/> 3.5 <input type="checkbox"/> 3.6 <input type="checkbox"/> 3.7 <input type="checkbox"/> 3.8 <input type="checkbox"/> T6.6 <input type="checkbox"/> T6.12 <input type="checkbox"/>	
	De basisregels van de kansrekening gebruiken.	3.3 <input type="checkbox"/> T6.1 <input type="checkbox"/> T6.2 <input type="checkbox"/> T6.3 <input type="checkbox"/> T6.4 <input type="checkbox"/>	3.4 <input type="checkbox"/> 3.5 <input type="checkbox"/> 3.6 <input type="checkbox"/> 3.7 <input type="checkbox"/> 3.8 <input type="checkbox"/> T6.5 <input type="checkbox"/> T6.6 <input type="checkbox"/> T6.12 <input type="checkbox"/>	
4	Kansen vermenigvuldigen	★	★★	★★★
	De regels voor het vermenigvuldigen van kansen waaronder de productregel.	4.1 <input type="checkbox"/> 4.2 <input type="checkbox"/> 4.3 <input type="checkbox"/> 4.4 <input type="checkbox"/> 4.5 <input type="checkbox"/> T6.2 <input type="checkbox"/>	4.6 <input type="checkbox"/> 4.7 <input type="checkbox"/> T6.11 <input type="checkbox"/> T6.12 <input type="checkbox"/>	4.8 <input type="checkbox"/> T6.8 <input type="checkbox"/>
	Werken met afhankelijke en onafhankelijke gebeurtenissen.	4.1 <input type="checkbox"/> 4.2 <input type="checkbox"/> 4.3 <input type="checkbox"/> 4.4 <input type="checkbox"/> 4.5 <input type="checkbox"/> T6.2 <input type="checkbox"/> T6.3 <input type="checkbox"/>	4.6 <input type="checkbox"/> 4.7 <input type="checkbox"/> T6.7 <input type="checkbox"/> T6.9 <input type="checkbox"/> T6.10 <input type="checkbox"/> T6.11 <input type="checkbox"/>	4.8 <input type="checkbox"/> T6.8 <input type="checkbox"/>
	Voorwaardelijke kansen berekenen.	4.3 <input type="checkbox"/> 4.5 <input type="checkbox"/>	4.6 <input type="checkbox"/> T6.5 <input type="checkbox"/> T6.7 <input type="checkbox"/> T6.9 <input type="checkbox"/> T6.10 <input type="checkbox"/> T6.11 <input type="checkbox"/> T6.12 <input type="checkbox"/> T6.12 <input type="checkbox"/>	4.8 <input type="checkbox"/>

5

Toevalsvariabelen	★	★★	★★★
Een kansverdeling maken voor een toevalsvariabele.	5.1 <input type="checkbox"/> 5.2 <input type="checkbox"/> 5.3 <input type="checkbox"/> 5.4 <input type="checkbox"/>	5.5 <input type="checkbox"/> 5.7 <input type="checkbox"/> 5.8 <input type="checkbox"/> T 6.11 <input type="checkbox"/>	5.6 <input type="checkbox"/> T 6.8 <input type="checkbox"/>
Kansen berekenen waarbij het gaat om minstens of hoogstens.	5.1 <input type="checkbox"/> 5.4 <input type="checkbox"/> T 6.4 <input type="checkbox"/>	5.8 <input type="checkbox"/>	
Het begrip verwachtingswaarde gebruiken.	5.1 <input type="checkbox"/> 5.3 <input type="checkbox"/> 5.4 <input type="checkbox"/> T 6.2 <input type="checkbox"/> T 6.4 <input type="checkbox"/>	5.5 <input type="checkbox"/> 5.8 <input type="checkbox"/>	5.6 <input type="checkbox"/>
Berekenen of twee toevalsvariabelen onafhankelijk zijn van elkaar.		T 6.5 <input type="checkbox"/>	5.6 <input type="checkbox"/> T 6.8 <input type="checkbox"/>

Het lesmateriaal in deze reader is gebaseerd op het materiaal dat ook op de Math4All website staat.

De reader is gegenereerd met de Math4All maatwerkdienst. De inhoud en de volgorde van de onderwerpen in deze reader zijn gekozen door docenten van het ConTeXt College.

Stichting Math4All



www.math4all.nl

