

Statistiek

Uitwerkingen van huiswerkopgaven

Dr. ir. D.A.M.P. Blom

Nederlandse Defensie Academie

2025 – 2026

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	i
1 Grondslagen statistiek en datavisualisatie	1
2 Discrete kansvariabelen	19

Week **1**

Grondslagen statistiek en datavisualisatie

Hoofdstuk 1

Opdracht 1.m1: Bij een verkeersonderzoek is een van de grootheden die wordt genoteerd het merk van de passerende auto's. Dit merk is ...

- (a) een ratiovariabele
- (b) een kwantitatieve variabele
- (c) een nominale variabele.
- (d) geen variabele

Uitwerking

Het merk van een passerende auto is een categorische variabele. Je kunt merken niet ten opzichte van elkaar ordenen, dus kan het niet het ordinale meetniveau hebben. Het juiste antwoord is dus (c).

Gegevens voor de vragen m2 en m3

Bij een straatenquête werden 250 voorbijgangers gevraagd naar hun mening over een aantal door de gemeente voorgestelde verkeersmaatregelen. De resultaten staan in de volgende tabel:

	Mee eens	Geen mening	Oneens	Totaal
Man	25	35	50	110
Vrouw	35	55	50	140
Totaal	60	90	100	250

Opdracht 1.m2: Zie tabel. Bij de mannen is het percentage dat het eens is met de voorgestelde maatregelen gelijk aan ...

- (a) 41.7 %
- (b) 10 %
- (c) 25 %
- (d) 22.7 %

Uitwerking

Uit de tabel is op te maken dat 25 van de 110 mannen het met de verkeersmaatregelen eens is, oftewel $\frac{25}{110} \cdot 100 \% \approx 22.7 \%$. Het juiste antwoord is dus (d).

Opdracht 1.m3: Zie tabel. De groep mensen die het oneens is met de maatregelen bestaat voor ... uit vrouwen.

- (a) 20 %
- (b) 56 %
- (c) 50 %
- (d) 40 %

Uitwerking

Uit de tabel is op te maken dat onder de 100 mensen die het met de verkeersmaatregelen oneens zijn zich 50 vrouwen bevinden. Dit komt neer op een percentage van $\frac{50}{100} \cdot 100 \% = 50 \%$. Het juiste antwoord is dus (c).

Opdracht 1.3: Geef voor elk van de volgende gevallen aan of de genoemde verzameling als een steekproef of als een populatie mag worden beschouwd:

- (a) de commissarissen van de koning van de 12 Nederlandse provincies
- (b) de 200 personen die zijn geïnterviewd bij een stratenquête
- (c) de 150 automobilisten die moesten stoppen voor een alcoholcontrole
- (d) de 740 leden van een studentenvereniging
- (e) de 38 klanten die tussen 11.00 en 12.00 uur een postkantoor binnenkomen
- (f) de 12000 verzekerden bij een verzekeringsmaatschappij
- (g) de 20 nummers die worden gedraaid in een muziekprogramma op de radio

Uitwerking

- (a) Populatie
- (b) Steekproef
- (c) Steekproef
- (d) Populatie
- (e) Steekproef
- (f) Populatie
- (g) Steekproef

Opdracht 1.4: Geef voor de volgende variabelen aan of deze een nominale, ordinale, interval- of ratioschaal heeft:

- (a) de speelduur van een dvd
- (b) de kleur van tulpen
- (c) de industrietak waarin werknemers een baan hebben
- (d) de jaaromzet (in euro) van bedrijven
- (e) het aantal sterren dat de moeilijkheidsgraad van puzzelboekjes aangeeft
- (f) de hoogte boven de zeespiegel van wintersportdorpen

Uitwerking

- (a) Speelduur DVD: ratiovariabele
- (b) Kleur tulpen: nominale variabele
- (c) Industrietak: nominale variabele
- (d) Jaaromzet: ratiovariabele
- (e) Aantal sterren moeilijkheidsgraad: ordinale variabele
- (f) Hoogte boven zeespiegel: intervalvariabele (merk op dat de zeespiegel een arbitrair gekozen nulpunt is, waardoor er eigenlijk geen absoluut nulpunt is.)

Opdracht 1.7: Een groep van dertig eerstejaarsstudenten is een aantal vragen voorgelegd. Dit betrof:

- Leeftijd
- Woonsituatie (z=zelfstandig, o=bij ouders)

- Geslacht (m=man, v=vrouw)
- De maandelijkse bestedingen aan voedsel en drank
- De score voor het tentamen statistiek

In het boek staan de resultaten in een tabel beschreven.

(a) Geef aan op welk type schaal de vijf variabelen worden gemeten.

Uitwerking

De vijf variabelen kunnen we als volgt classificeren op meetniveau:

Leeftijd: ratio

Woonsituatie: nominaal

Geslacht: nominaal

Besteding: ratio

Score: ratio

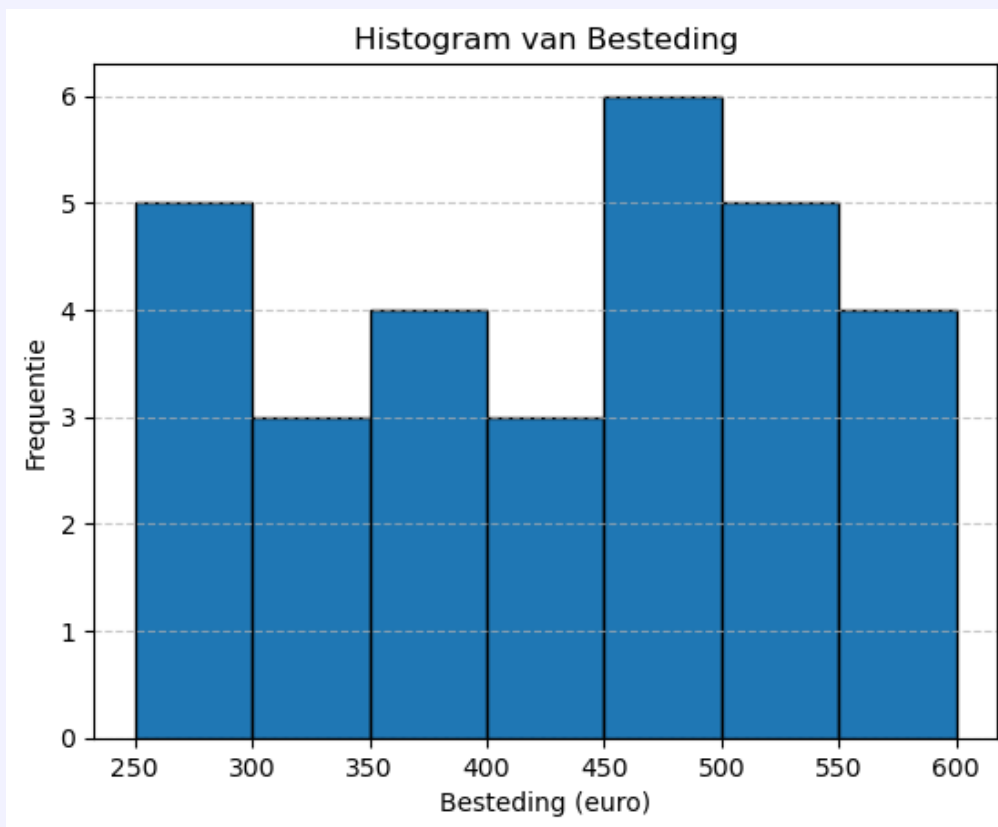
(b) Maak een frequentieverdeling van de leeftijden.

Uitwerking

Leeftijd	Frequentie
18	2
19	5
20	6
21	6
22	5
23	3
24	1
25	1
26	1
Totaal	30

(c) Teken een histogram van de bestedingen. Begin met ondergrens €250.

Uitwerking



- (d) Maak een klassenindeling van de scores voor mannen en vrouwen afzonderlijk. Kies voor de klassen 10 eenheden en verwerk de resultaten in een kruistabel. Bereken ook de procentuele frequenties van de scoreklassen voor de mannen en vrouwen afzonderlijk.

Uitwerking

De absolute frequentieverdeling van de scoreklassen naar geslacht is gelijk aan

Scoreklasse	Man	Vrouw
[30, 40)	1	0
[40, 50)	1	5
[50, 60)	3	0
[60, 70)	4	2
[70, 80)	2	4
[80, 90)	4	1
[90, 100)	3	0
Totaal	18	12

We bekijken de frequenties afzonderlijk voor mannen en vrouwen, en berekenen de relatieve frequenties binnen de twee populaties afzonderlijk. De relatieve frequentieverdeling van de scoreklassen naar geslacht is dan gelijk aan

Scoreklasse	Man	Vrouw
[30, 40)	5.6 %	0.0 %
[40, 50)	5.6 %	41.7 %
[50, 60)	16.7 %	0.0 %
[60, 70)	22.2 %	16.7 %
[70, 80)	11.1 %	33.3 %
[80, 90)	22.2 %	8.3 %
[90, 100)	16.7 %	0.0 %
Totaal	100 %	100 %

- (e) Maak een kruistabel waarin de waarnemingen worden verdeeld naar geslacht en woonsituatie.

Uitwerking

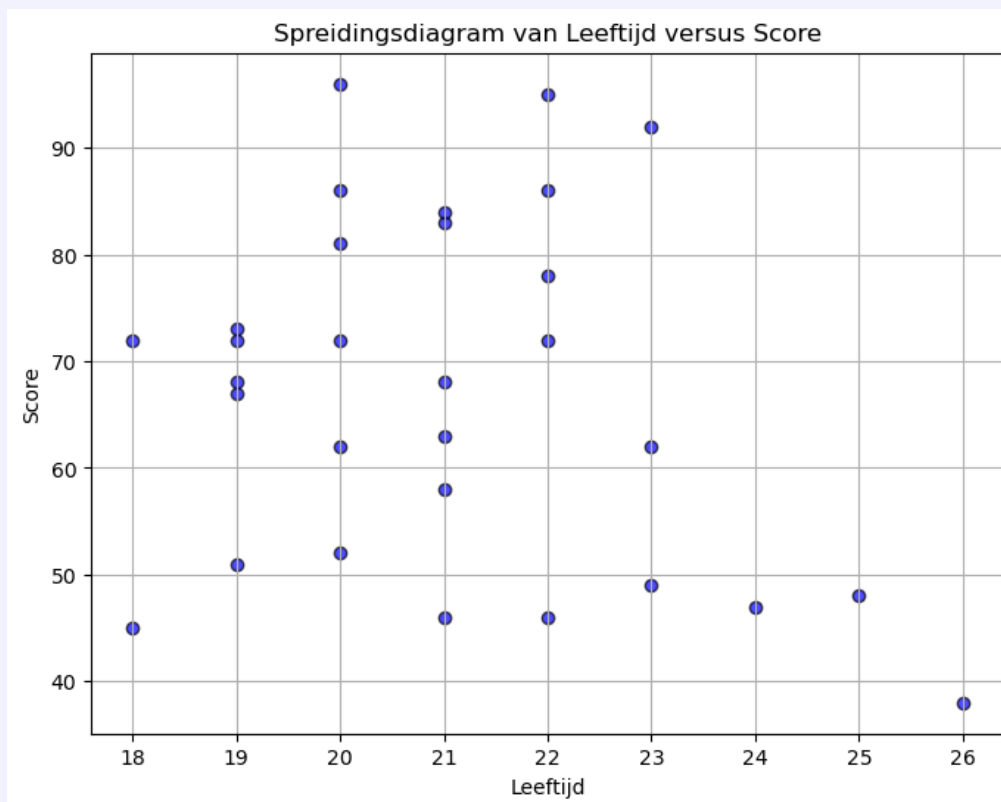
De kruistabel voor geslacht en woonsituatie is gelijk aan

Geslacht	Zelfstandig	Bij ouders	Totaal
Man	6	12	18
Vrouw	9	3	12
Totaal	15	15	30

- (f) Teken een spreidingsdiagram met “leeftijd” langs de horizontale as en “score” langs de verticale as.

Uitwerking

Het spreidingsdiagram van leeftijd (X) versus score (Y) ziet er als volgt uit:



Merk op dat de assen in het diagram niet op dezelfde schaal zijn en niet bij nul beginnen. Deze keuze is gemaakt om de punten beter zichtbaar te maken, aangezien de leeftijden en scores zich in verschillende bereiken bevinden.

Opdracht 1.15: Bij een verkeerscontrole zijn de banden van 200 auto's gecontroleerd. Hierbij werd het profiel gemeten in mm. Een en ander leidde tot de volgende frequentieverdeling (zie de tabel).

Gemeten profiel (in mm)	Aantal auto's
0.00 – < 2.00	4
2.00 – < 4.00	34
4.00 – < 6.00	82
6.00 – < 8.00	66
8.00 – < 10.00	14

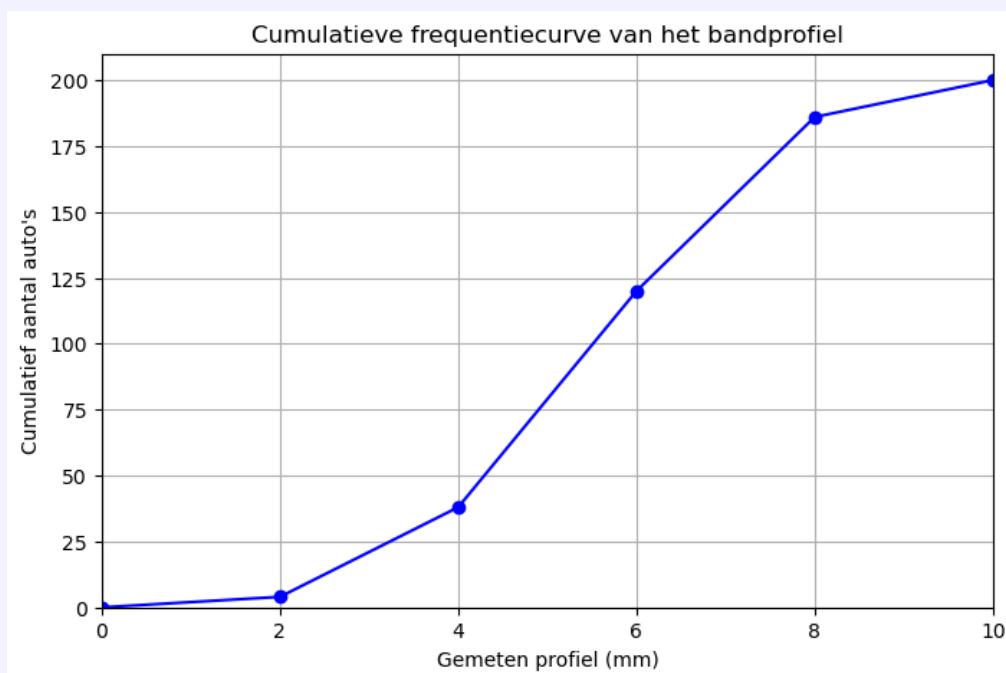
(a) Geef de waargenomen verdeling weer door middel van een cumulatieve frequentiecurve.

Uitwerking

De cumulatieve frequentieverdeling is als volgt:

Gemeten profiel (in mm)	Cumulatief aantal auto's
0.00– < 2.00	4
2.00– < 4.00	38
4.00– < 6.00	120
6.00– < 8.00	186
8.00– < 10.00	200
Totaal	200

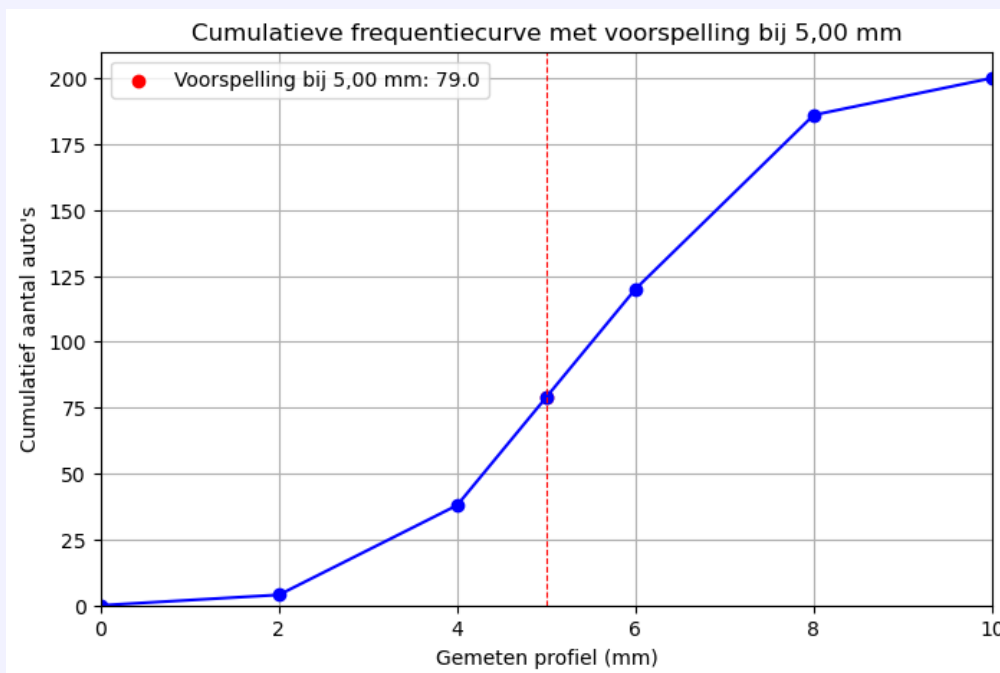
De cumulatieve frequentiecurve ziet er als volgt uit:



- (b) Probeer met de grafiek te schatten hoe groot het aantal auto's is met een profiel van minder dan 5.00 mm. (N.B.: in deze opgave mag men veronderstellen dat de klassengrenzen exact zijn, dus er hoeven geen correcties met "halfjes" uitgevoerd te worden.)

Uitwerking

De schatting voor het aantal auto's met hoogstens een profiel van 5.00 mm vinden we door te interpoleren op de cumulatieve frequentiecurve van opgave (a). Dit ziet er als volgt uit:



Naar schatting zullen er dus 79 auto's zijn met een profiel van hoogstens 5.00 mm dikte.

Hoofdstuk 2

Opdracht 2.m1: De mediaan van een even aantal waarnemingen is gelijk aan ...

- (a) de gemiddelde uitkomst.
- (b) de hoogste minus de laagste waarneming gedeeld door twee.
- (c) het gemiddelde van de middelste twee waarnemingen na ordening.
- (d) het getal dat het meeste blijkt te zijn waargenomen.

Uitwerking

Bij een even aantal waarnemingen is de mediaan het gemiddelde van de middelste twee waarnemingen na ordening. Het juiste antwoord is (c).

Opdracht 2.m2: Het gemiddelde maandinkomen van een groep van 15 net afgestudeerde hbo'ers is 1.850 euro per maand. Er blijkt nog een zestiende persoon tot die groep te behoren. Zijn maandinkomen bedraagt 2170 euro. Van de totale groep van zestien personen is het gemiddelde inkomen dus

- (a) 2010 euro
- (b) 1870 euro
- (c) 2150 euro

(d) niet te berekenen

Uitwerking

Merk op dat het gemiddelde van de eerste 15 personen 1.850 euro is, en het totale inkomen van deze 15 personen dus $15 \times 1.850 = 27.750$ euro bedraagt. Tel hierbij het inkomen van de zestiende persoon op: $27.750 + 2.170 = 29.920$ euro. Het gemiddelde inkomen van de totale groep van deze 16 personen is dus $\frac{29.920}{16} = 1.870$ euro. Het juiste antwoord is dus (b).

Opdracht 2.m4: De variantie is ...

- (a) slecht hanteerbaar als maatstaf voor spreiding.
- (b) de wortel uit de standaarddeviatie.
- (c) een grootheid die wordt opgebouwd uit gekwadrateerde afwijkingen van eenwaarneming ten opzichte van het gemiddelde.
- (d) het kwadraat van de gemiddelde afwijking.

Uitwerking

De variantie is een grootheid die wordt opgebouwd uit gekwadrateerde afwijkingen van elke waarneming ten opzichte van het gemiddelde. Het juiste antwoord is (c).

Opdracht 2.m5: Voor een steekproef van 500 werknemers van een groot concern is in 2001 de verdeling van de jaarinkomens onderzocht. Hierbij bleek dat de standaarddeviatie van de inkomens 7.500 guldens bedroeg. Ter wille van een internationale publicatie moeten de gegevens worden uitgedrukt in euro's (1 euro = afgerond 2.20 gulden). De standaarddeviatie gemeten in euro's bedraagt dus ...

- (a) 16.500
- (b) 36.300
- (c) 3.409
- (d) 1.100

Uitwerking

De standaarddeviatie in euro's wordt berekend door de standaarddeviatie in guldens te delen door de wisselkoers:

$$s_{\text{euro}} = \frac{s_{\text{gulden}}}{2,20} = \frac{7.500}{2.20} \approx 3.409.$$

Het juiste antwoord is dus (c).

Opdracht 2.m6: In een boxplot kan men diverse kenmerken van een frequentieverdeling aflezen. Wat kan men hierin echter *niet* aflezen?

- (a) de mediaan
- (b) het rekenkundig gemiddelde
- (c) het eerste kwartiel
- (d) de hoogste waarneming

Uitwerking

Een boxplot heeft informatie over vijf beschrijvende statistieken: de laagste waarneming, het eerste kwartiel, de mediaan, het derde kwartiel en de hoogste waarneming. Het rekenkundig gemiddelde is echter niet af te lezen uit een boxplot. Het juiste antwoord is (b).

Opdracht 2.1: Aan 20 personen die allemaal 40 jaar oud zijn, is gevraagd hoeveel jaar zij volledig dagonderwijs hebben genoten sinds hun eerste levensjaar. De resultaten waren als volgt:

Aantal jaren dagonderwijs van 20 personen

10	16	18	16	13	21	18	20	12	15
12	9	14	10	15	12	19	12	13	10

- (a) Bereken voor deze groep van 20 personen het rekenkundig gemiddelde van het aantal jaren op school.

Uitwerking

Voor de berekening van het rekenkundig gemiddelde van 20 waarden geldt de volgende formule:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{20}}{20}$$

De 20 uitkomsten leveren gesommeerd:

$$\sum_i x_i = x_1 + x_2 + \dots + x_{20} = 10 + 16 + \dots + 10 = 285$$

Voor het rekenkundig gemiddelde vinden we dan:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{20}}{20} = \frac{285}{20} = 14.25.$$

- (b) Bereken de mediaan.

Uitwerking

Om de mediaan te kunnen bepalen, zetten we de getallen op volgorde. Dit levert:

<i>Aantal jaren dagonderwijs van 20 personen</i>									
9	10	10	10	12	12	12	12	13	13
14	15	15	16	16	18	18	19	20	21

Omdat we hier een even aantal uitkomsten hebben, geldt als mediaan het gemiddelde van de twee middelste uitkomsten, oftewel:

$$\text{mediaan} = \frac{13 + 14}{2} = 13.5.$$

(c) Bepaal de modus.

Uitwerking

In het geval van afzonderlijke waarnemingen zoals hier, is de modus gedefinieerd als de uitkomst met de hoogste frequentie. Inspectie van de uitkomsten levert ons dat de uitkomst 12 het meeste voorkomt. De modus is dus 12, deze komt namelijk vier keer voor, meer dan welke andere uitkomst.

Opdracht 2.9: Een groep van 10 studenten behaalde de volgende scores bij een examen:

45, 60, 82, 32, 25, 75, 65, 66, 70, 80

(a) Bereken het rekenkundig gemiddelde, de mediaan en de standaarddeviatie voor deze gegevens.

Uitwerking

Het rekenkundig gemiddelde wordt berekend met:

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{45 + 60 + \dots + 80}{10} = \frac{600}{10} = 60$$

De mediaan wordt gevonden door eerst de scores te sorteren:

25, 32, 45, 60, 65, 66, 70, 75, 80, 82

Omdat er een even aantal scores is, bekijken we het gemiddelde van de middelste twee waarden:

$$\text{med}(x) = \frac{x_5 + x_6}{2} = \frac{65 + 66}{2} = 65.5$$

Omdat we te maken hebben met een steekproef, wordt de variantie berekend met:

$$\begin{aligned}
 s^2 &= \frac{1}{n-1} \cdot \sum (x_i - \bar{x})^2 \\
 &= \frac{1}{10-1} \cdot ((45-60)^2 + (60-60)^2 + \dots + (80-60)^2) \\
 &= \frac{1}{9} \cdot 3504 \\
 &= \frac{3504}{9}
 \end{aligned}$$

De standaarddeviatie vinden we door de wortel uit de variantie te nemen:

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{3504}{9}} \approx 19.7315$$

- (b) Er wordt besloten alle studenten 10 punten extra te geven. Wat is het gevolg van deze maatregel voor de bij vraag (a) berekende maatstaven.

Uitwerking

Rekenkundig gemiddelde: als alle scores met 10 worden verhoogd, dan wordt het rekenkundig gemiddelde ook met 10 verhoogd.

Mediaan: als alle scores met 10 worden verhoogd, dan geldt dit specifiek ook voor de middelste twee scores (merk op dat de volgorde gelijk blijft!). De mediaan is het gemiddelde van de twee middelste scores, dus de mediaan wordt ook verhoogd met 10.

Standaarddeviatie: als alle scores met 10 worden verhoogd, dan blijft de spreiding van de scores gelijk, alleen met 10 naar rechts verschoven. De standaarddeviatie blijft in dat geval dus hetzelfde.

- (c) In plaats van 10 punten voor iedereen erbij (vraag b) wordt besloten de kandidaten allemaal een 10 % hogere score te geven dan zij oorspronkelijk gehaald hebben. Wat is de invloed van deze maatregel op de onder (a) berekende grootheden?

Uitwerking

Rekenkundig gemiddelde: als alle scores met 10 % worden verhoogd, dan wordt het rekenkundig gemiddelde ook met 10% verhoogd.

Mediaan: als alle scores met 10 % worden verhoogd, dan geldt dit specifiek ook voor de middelste twee scores (merk op dat de volgorde gelijk blijft!). De mediaan is het gemiddelde van de twee middelste scores, dus de mediaan wordt ook verhoogd met 10 %.

Standaarddeviatie: als alle scores met 10 % worden verhoogd, dan wordt de spreiding van de scores groter. Merk op dat voor elke term $(x_i - \bar{x})^2$ in de formule van

de variantie in deze nieuwe situatie moet worden vervangen door

$$(1.1 \cdot x_i - 1.1 \cdot \bar{x})^2 = (1.1 \cdot (x_i - \bar{x}))^2 = 1.1^2 \cdot (x_i - \bar{x})^2 = 1.21 \cdot (x_i - \bar{x})^2$$

De variantie stijgt dus met een factor 1.21, en de standaarddeviatie met een factor $\sqrt{1.21} = 1.1$ (stijging van 10 %).

Opdracht 2.10: In een gemeente is bijgehouden hoe de prijsontwikkeling is van woningen. Hierbij wordt een onderscheid gemaakt naar het type woning. De volgende resultaten zijn verzameld over het afgelopen jaar. Prijsverandering geeft het verschil aan tussen huidige verkoopprijzen en de prijzen van een jaar geleden.

Type woning	Aantal verkocht	Aantal aanwezig	Prijsverandering
Villa	14	280	+5 %
Rijthuis	130	1.600	+2.4 %
Appartement	48	450	+1.6 %
Twee onder een kap	26	500	+7.2 %
Serviceflat	28	140	-2.5 %

- (a) Bereken voor deze gemeente de gemiddelde prijsverandering van de verkochte huizen.

Uitwerking

De gemiddelde prijsverandering van de verkochte huizen wordt berekend als een gewogen gemiddelde:

$$\bar{x} = \frac{14 \cdot 5 + 130 \cdot 2.4 + 48 \cdot 1.6 + 26 \cdot 7.2 + 28 \cdot (-2.5)}{14 + 130 + 48 + 26 + 28} = \frac{576}{246} \approx 2.3415.$$

Gemiddeld is de prijs van de verkochte huizen dus met ongeveer 2.34 % gestegen.

- (b) Bereken op basis van de gegevens de gemiddelde waardeverandering van het totale woningbestand op basis van weging met het aantal aanwezige huizen.

Uitwerking

De gemiddelde waardeverandering van het totale woningbestand wordt berekend als een gewogen gemiddelde:

$$\begin{aligned} \bar{x} &= \frac{280 \cdot 5 + 1600 \cdot 2.4 + 450 \cdot 1.6 + 500 \cdot 7.2 + 140 \cdot (-2.5)}{280 + 1600 + 450 + 500 + 140} \\ &= \frac{9210}{2970} \\ &\approx 3.1010. \end{aligned}$$

Gemiddeld is de waarde van het totale woningbestand dus met ongeveer 3.10 % gestegen.

Opdracht 2.20: Bij een onderzoek in opdracht van Horeca Nederland werd onderzocht hoeveel geld mensen uitgeven aan eten buiten de deur. Twee groepen werden onderscheiden, namelijk studenten die zelfstandig wonen en afgestudeerden met minstens twee jaar werkervaring. De resultaten waren als volgt:

Uitgaven voor 30 studenten (euro per maand)
72, 51, 146, 30, 28, 88, 92, 47, 52, 68, 80, 34, 28, 105, 76, 93, 55, 40, 62, 37, 88, 30, 122, 46, 35, 29, 77, 40, 71, 57
Uitgaven voor 40 afgestudeerden (euro per maand)
88, 130, 255, 56, 0, 38, 167, 188, 132, 147, 78, 80, 40, 170, 280, 46, 174, 182, 75, 89, 103, 230, 380, 57, 55, 90, 96, 102, 78, 69, 53, 160, 195, 245, 60, 94, 145, 115, 225, 71

(a) Bereken voor beide groepen het gemiddelde en de mediaan.

Uitwerking

Het gemiddelde wordt berekend als:

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

Voor de groep studenten is het gemiddelde gelijk aan:

$$\bar{x}_{\text{stud}} = \frac{72 + 51 + \dots + 57}{30} \approx 62.6333.$$

Voor de groep afgestudeerden is het gemiddelde gelijk aan:

$$\bar{x}_{\text{afg}} = \frac{88 + 130 + \dots + 71}{40} \approx 125.9500.$$

Aangezien voor beide groepen geldt dat het aantal waarnemingen even is, bekijken we het gemiddelde van de twee middelste waarden. Voor de groep studenten is de gesorteerde lijst van waarnemingen gelijk aan:

28, 28, 29, 30, 30, 34, 35, 37, 40, 40, 46, 47, 51, 52, 55, 57, 62, 68, 71, 72, 76, 77, 80
88, 88, 92, 93, 105, 122, 146

De mediaan is gelijk aan het gemiddelde van de twee middelste waarden, oftewel:

$$\text{med}(\text{stud}) = \frac{55 + 57}{2} = 56.$$

Voor de groep afgestudeerden is de gesorteerde lijst van waarnemingen gelijk aan:

0, 38, 40, 46, 53, 55, 56, 57, 60, 69, 71, 75, 78, 78, 80, 88, 89, 90, 94, 96, 102,
103, 115, 130, 132, 145, 147, 160, 167, 170, 174, 182, 188, 195, 225, 230, 245,
255, 280, 380

De mediaan is gelijk aan het gemiddelde van de twee middelste waarden, oftewel:

$$\text{med}(\text{afg}) = \frac{96 + 102}{2} = 99.$$

(b) Bereken voor beide groepen de standaarddeviatie.

Uitwerking

De variantie wordt berekend als

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_i (x_i - \bar{x})^2$$

Voor de groep studenten is de variantie gelijk aan

$$\begin{aligned} s_{\text{stud}}^2 &= \frac{1}{30-1} \cdot ((72 - 62.6333)^2 + \dots + (57 - 62.6333)^2) \\ &\approx 896.5161. \end{aligned}$$

De standaarddeviatie is de wortel uit de variantie, oftewel

$$s_{\text{stud}} = \sqrt{s_{\text{stud}}^2} = \sqrt{896.5161} \approx 29.9419.$$

Voor de groep afgestudeerden is de variantie gelijk aan

$$\begin{aligned} s_{\text{afg}}^2 &= \frac{1}{40-1} \cdot ((88 - 125.9500)^2 + (130 - 125.9500)^2 + \dots \\ &\quad + (71 - 125.9500)^2) \\ &\approx 6255.9974. \end{aligned}$$

De standaarddeviatie is de wortel uit de variantie, oftewel

$$s_{\text{afg}} = \sqrt{s_{\text{afg}}^2} = \sqrt{6255.9974} \approx 79.0949.$$

(c) Bepaal voor beide groepen een boxplot. Zijn er uitbijters?

Uitwerking

De interkwartielafstand (interquartile range) IQR wordt berekend als:

$$\text{IQR} = Q_3 - Q_1$$

Voor studenten:

$$Q_1 = 37, \quad Q_3 = 80 \Rightarrow \text{IQR}_{\text{stud}} = 43$$

Voor afgestudeerden:

$$Q_1 = 70, \quad Q_3 = 172 \Rightarrow \text{IQR}_{\text{afg}} = 102$$

Uitbijters worden gedefinieerd als waarden buiten:

$$[Q_1 - 1.5 \times \text{IQR}, Q_3 + 1.5 \times \text{IQR}]$$

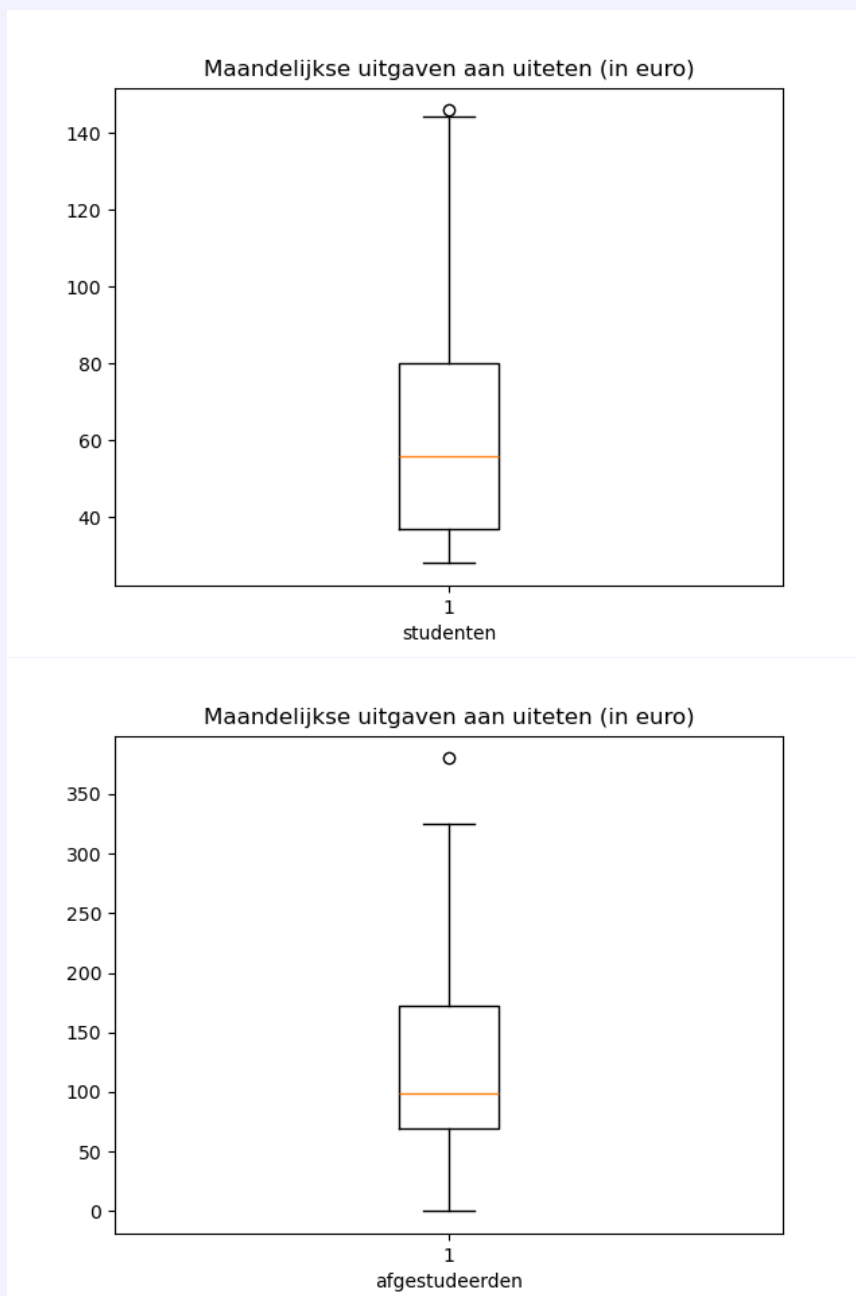
Voor studenten:

$$[37 - 1.5 \times 43, 80 + 1.5 \times 43] = [-27.5, 144.5] \quad \text{Outliers: 146}$$

Voor afgestudeerden:

$$[70 - 1.5 \times 102, 172 + 1.5 \times 102] = [-83, 325] \quad \text{Outliers: 380}$$

De boxplots voor studenten en afgestudeerden zien er als volgt uit:



(d) Schrijf een korte notitie waarin het verschil wordt toegelicht tussen beide groepen.

Uitwerking

Afgestudeerden geven gemiddeld significant meer geld uit aan eten buiten de deur dan studenten. Dit verschil kan worden verklaard door hun hogere inkomen, stabiliteit en veranderde eetgewoonten. Daarnaast is de spreiding bij afgestudeerden aanzienlijk groter, wat betekent dat sommige individuen zeer hoge uitgaven hebben. De boxplot-analyse bevestigt dat er een uitbijter in de groep van afgestudeerden aanwezig is (380 euro), wat mogelijk iemand is met uitzonderlijke uitgavenpatronen.

Week 2

Discrete kansvariabelen

Hoofdstuk 3

Opdracht 3.11: Bij een exameninstituut voor rijexamens zijn drie examinatoren in dienst: Dirk, Judith en Ilse. Van alle kandidaten doet 40 % examen bij Dirk, 40 % doet examen bij Judith en 20 % bij Ilse. Bekend is dat het slagingspercentage voor de drie examinatoren verschilt. Dat is 40 % bij Dirk, 60 % bij Judith en 70 % bij Ilse.

- (a) Kandidaat Peter van der Meer gaat rijexamen doen bij een van de drie examinatoren. Hoe groot is de kans dat hij slaagt?

Uitwerking

We bekijken de gezamenlijke kansverdeling van de variabelen “examinator” en “resultaat van het examen”. Hiertoe moeten we een kruistabel opstellen om de discrete kansen te berekenen. De rijtotalen zijn gegeven in de vraag (namelijk de verdeling van kandidaten over de drie examinatoren):

Examinator	wel geslaagd	niet geslaagd	Totaal
Dirk			40 %
Judith			40 %
Ilse			20 %
Totaal			100 %

Vervolgens verdelen we per rij het rijtotaal over de cellen in de rij, gebaseerd op de slagingskansen bij iedere examiner:

Examinator	wel geslaagd	niet geslaagd	Totaal
Dirk	40 % van 40 % = 16 %	60 % van 40 % = 24 %	40 %
Judith	60 % van 40 % = 24 %	40 % van 40 % = 16 %	40 %
Ilse	70 % van 20 % = 14 %	30 % van 20 % = 6 %	20 %
Totaal			100 %

Op basis van deze tabel kunnen we ook de kolomtotalen bepalen (oftewel de kansen dat een kandidaat slaagt of niet slaagt, ongeacht de examinator):

Examinator	wel geslaagd	niet geslaagd	Totaal
Dirk	16 %	24 %	40 %
Judith	24 %	16 %	40 %
Ilse	14 %	6 %	20 %
Totaal	54 %	46 %	100 %

Uit deze tabel kunnen we ook aflezen dat 54 % van de kandidaten slaagt, dus de kans dat Peter slaagt gelijk is aan 0.54.

- (b) Kandidaat Peter blijkt geslaagd te zijn. Hoe groot is de kans dat hij examen heeft afgelegd bij Ilse?

Uitwerking

We kunnen opnieuw de kruistabel voor de gezamenlijke kansverdeling gebruiken om deze kans te bepalen. Uit de tabel kunnen we aflezen dat 54 % van alle kandidaten slaagt, en dat 14 % van alle kandidaten slaagt en Ilse als examinator heeft. De kans dat Peter examen heeft afgelegd bij Ilse, gegeven dat hij is geslaagd, is dus gelijk aan $\frac{14}{54} \approx 0.2593$.

Sommige gezakte kandidaten dienen een klacht in over het examen. Op basis van ervaring weten we dat 10 % van de gezakten van examinator Dirk een klacht indient. Bij Judith is dat 6 % en bij Ilse is dat 3 %.

- (d) Er komt een klacht binnen over het examen zonder vermelding van de naam van de examinator. Hoe groot is de kans dat de klacht over Dirk gaat?

Uitwerking

De relatieve frequenties van combinaties van uitkomsten voor de variabelen “examinator” en “resultaat van het examen” zijn als volgt:

Examinator	wel geslaagd	niet geslaagd	Totaal
Dirk	16 %	24 %	40 %
Judith	24 %	16 %	40 %
Ilse	14 %	6 %	20 %
Totaal	54 %	46 %	100 %

Het percentage deelnemers dat zakt en een klacht over Dirk instuurt is dus 10 % van 24 % = 2.4 %. Daarnaast is het percentage deelnemers dat zakt en een klacht instuurt (over alle examinatoren) gelijk aan

$$\begin{aligned}
 &10 \% \text{ van } 24 \% + 6 \% \text{ van } 16 \% + 3 \% \text{ van } 6 \% \\
 &= 2.4 \% + 0.96 \% + 0.18 \% \\
 &= 3.54 \%.
 \end{aligned}$$

De kans dat een klacht over Dirk gaat is dus gelijk aan $\frac{2.4\%}{3.54\%} \approx 0.6779$.

Opdracht 3.24: In een fabriek wordt de kwaliteit gecontroleerd van de uitgaande producten. De employé die de controle verrichtte, blijkt 1 % van alle goede producten af te keuren en verder keurt hij 5 % van alle slechte producten goed. De totale productie bestaat voor 90 % uit goede producten.

- (a) Bereken de kans dat een willekeurig product goed is en wordt goedgekeurd.

Uitwerking

We beschrijven de relatieve frequenties in een tabel:

	Goedgekeurd	Afgekeurd	Totaal
Goed product	99 % van 90 % = 89.1 %	1 % van 90 % = 0.9 %	90 %
Slecht product	5 % van 10 % = 0.5 %	95 % van 10 % = 9.5 %	10 %
Totaal	89.6 %	10.4 %	100 %

Uit de cel voor “goed product” en “goedgekeurd” is af te lezen dat 89.1 % van de producten goed zijn en worden goedgekeurd, oftewel de kans is 0.891.

- (b) Hoe groot is de kans dat de controleur voor een willekeurig product de verkeerde beslissing neemt?

Uitwerking

Deze kans kunnen we opnieuw aflezen uit de tabel, namelijk de som van kansen voor de combinaties (“goed product”, “afgekeurd”) en (“slecht product”, “goedgekeurd”). Uit de tabel is af te lezen dat $0.9\% + 0.5\% = 1.4\%$ van de producten een verkeerde beslissing oplevert, oftewel de kans is 0.014.

(c) Hoe groot is het percentage goedgekeurde producten dat de fabriek verlaat?

Uitwerking

Deze kans kunnen we opnieuw aflezen uit de tabel, namelijk het kolomtotaal voor de kolom “goedgekeurd”. Hieruit volgt dat 89.6% van de producten wordt goedgekeurd.

Hoofdstuk 4

Opdracht 4.m1: We besluiten driemaal een muntstuk op te gooien en we tellen het aantal malen dat de uitkomst “kop” verschijnt. Dit aantal malen “kop” ...

- (a) is geen kansvariabele, omdat de uitkomsten “kop” en “munt” geen getallen zijn.
- (b) is een continue kansvariabele, omdat dit spelletje eindeloos vaak kan worden herhaald.
- (c) laat altijd een waarde tussen 1 en 3 zien.
- (d) is een discrete variabele, omdat slechts eindig veel uitkomsten hiervoor mogelijk zijn.

Uitwerking

Aangezien we hier een aantal keer “kop” tellen, hebben we te maken met een discrete variabele. Omdat we driemaal een muntstuk gooien, zijn er slechts eindig veel uitkomsten mogelijk (namelijk 0, 1, 2 of 3 keer “kop”). Het juiste antwoord is dus (d).

Opdracht 4.m2: Voor de populatie Nederlandse hbo-studenten is vastgesteld dat het aantal verschillende statistiekboeken waaruit zij wel eens hebben gestudeerd, kan worden beschreven door een kansvariabele X die in de volgende tabel is weergegeven

Aantal boeken (k)	0	1	2	3	4
$P(X = k)$	0.15	0.40	0.30	0.10	0.05

De kans dat een willekeurige student heeft gestudeerd uit minstens twee statistiekboeken is daardoor gelijk aan ...

- (a) 0.30
- (b) 0.85

(c) 0.45

(d) 0.15

Uitwerking

De kans dat een willekeurige student heeft gestudeerd uit minstens twee statistiekboeken is gelijk aan:

$$P(X \geq 2) = P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4) = 0.30 + 0.10 + 0.05 = 0.45.$$

Het juiste antwoord is dus (c).

Opdracht 4.m3: Een kansvariabele X kan n verschillende waarden aannemen, namelijk $k_1, k_2, \dots, k_n$. Voor de kansfunctie van de variabele X moet dan gelden:

$$\sum f(k) = \sum P(X = k) = \dots$$

(a) 0

(b) 1

(c) $\frac{1}{n}$

(d) n

Uitwerking

Een kansfunctie moet voldoen aan de volgende eigenschappen:

- $f(k) \geq 0$ voor alle mogelijke waarden k van de variabele X .
- $\sum_k f(k) = 1$, oftewel de som van de kansen over alle mogelijke waarden van X moet gelijk zijn aan 1.

Daarom geldt dat $\sum_k P(X = k) = 1$. Het juiste antwoord is dus (b).

Opdracht 4.m4: Van de kansvariabele X is de verdelingsfunctie als volgt:

Uitkomst k	10	11	12	13	14	15	16
$F(k)$	0.16	0.28	0.46	0.66	0.84	0.94	1.00

Bereken $P(X = 14)$. Wat is de uitkomst?

(a) 0.18

(b) 0.84

(c) 0.10

(d) 0.16

Uitwerking

In dit geval is niet de kansfunctie $f(k)$ gegeven, maar de (cumulatieve) verdelingsfunctie $F(k) = P(X \leq k)$, oftewel de CDF. De kans dat X de waarde 14 aanneemt, oftewel $P(X = 14)$, kunnen we berekenen door het verschil te nemen tussen de verdelingsfunctie bij 14 en de verdelingsfunctie bij de vorige uitkomst, namelijk 13:

$$P(X = 14) = P(X \leq 14) - P(X \leq 13) = F(14) - F(13) = 0.84 - 0.66 = 0.18.$$

Het juiste antwoord is (a).

Opdracht 4.m5: Het aantal koelkasten dat wekelijks wordt verkocht op de afdeling “witgoed” van een supermarkt, kan worden weergegeven door de kansvariabele X waarvan de kansfunctie is weergegeven in de volgende tabel:

Aantal uitkomsten k	0	1	2	3	4
$P(X = k)$	0.25	0.40	0.20	0.10	0.05

De standaarddeviatie van de variabele X bedraagt dus ...

- (a) 1.3 koelkasten
- (b) 1.1 koelkasten
- (c) 0.93 koelkasten
- (d) 1.21 koelkasten

Uitwerking

Om de standaarddeviatie (standaardafwijking) van een discrete kansvariabele X te berekenen, hebben we eerst de verwachtingswaarde nodig. Deze kan worden berekend met de volgende formule:

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum_k k \cdot P(X = k) \\ &= 0 \cdot 0.25 + 1 \cdot 0.40 + 2 \cdot 0.20 + 3 \cdot 0.10 + 4 \cdot 0.05 \\ &= 1.3. \end{aligned}$$

Vervolgens kunnen we de variantie berekenen met de volgende formule:

$$\begin{aligned} \text{Var}(X) &= \sum_k (k - E(X))^2 \cdot P(X = k) \\ &= (0 - 1.3)^2 \cdot 0.25 + (1 - 1.3)^2 \cdot 0.40 + \dots + (4 - 1.3)^2 \cdot 0.05 \\ &= 1.21. \end{aligned}$$

De standaarddeviatie krijgen we door de wortel van de variantie te nemen, oftewel:

$$\sigma(X) = \sqrt{\text{Var}(X)} = \sqrt{1.21} = 1.1.$$

Het juiste antwoord is dus (b).

Opdracht 4.1: Een kioskhouders verkoopt elke zaterdag een aantal exemplaren van het *Weekendmagazine*. Het aantal exemplaren dat op een willekeurige zaterdag wordt gevraagd, kan worden beschouwd als een kansvariabele X waarvoor de volgende uitkomsten en bijbehorende kansen gegeven zijn (zie de tabel).

Aantal gevraagde <i>Weekendmagazines</i> k	$P(X = k)$
30	0.10
35	0.35
40	0.30
45	0.20
50	0.05

- (a) De kioskhouders koopt elke zaterdag 40 exemplaren van het *Weekendmagazine*. Hoe groot is de kans dat hij niet aan de vraag kan voldoen?

Uitwerking

De kioskhouders kan niet aan de vraag voldoen als er meer dan 40 exemplaren worden gevraagd. Dit is het geval (zie tabel) als er 45 of meer kranten worden gevraagd. De gevraagde kans is gelijk aan:

$$P(X = 45) + P(X = 50) = 0.20 + 0.05 = 0.25.$$

- (b) Hoe groot is de verwachtingswaarde van de vraag op een willekeurige zaterdag?

Uitwerking

Volgens de definitie van verwachtingswaarde geldt de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 E(X) &= \sum_k k \cdot P(X = k) \\
 &= 30 \cdot P(X = 30) + 35 \cdot P(X = 35) + \dots + 50 \cdot P(X = 50) \\
 &= 30 \cdot 0.10 + 35 \cdot 0.35 + 40 \cdot 0.30 + 45 \cdot 0.20 + 50 \cdot 0.05 \\
 &= 38.75.
 \end{aligned}$$

- (c) Hoe groot is de variantie van de vraag?

Uitwerking

De formule voor de variantie luidt:

$$\text{Var}(X) = \sum_k (k - E(X))^2 \cdot P(X = k).$$

Hiertoe berekenen we eerst de termen $(k - E(X))^2$:

Aantal gevraagde Weekendmagazines k	$(k - E(X))^2$
30	$(30 - 38.75)^2 = 76.5625$
35	$(35 - 38.75)^2 = 14.0625$
40	$(40 - 38.75)^2 = 1.5625$
45	$(45 - 38.75)^2 = 39.0625$
50	$(50 - 38.75)^2 = 126.5625$

Term voor term invullen levert:

$$\begin{aligned}
 \text{Var}(X) &= \sum_k (k - E(X))^2 \cdot P(X = k) \\
 &= 76.5625 \cdot 0.10 + 14.0625 \cdot 0.35 + \dots + 126.5625 \cdot 0.05 \\
 &= 21.1875.
 \end{aligned}$$

- (d) De inkoopprijs van de kranten is voor de kioskhouders €1.40, terwijl de verkoopprijs €2.25 bedraagt. De kranten die niet worden verkocht, moeten worden weggegooid (en leveren dus een verlies op van €1.40 per stuk). Bereken de verwachte winst van de kioskhouders bij een inkoop van 40 exemplaren per zaterdag.

Uitwerking

We berekenen de opbrengst van de verschillende aantallen die gevraagd kunnen worden. De opbrengst per zaterdag definiëren we als de kansvariabele Y .

- Bij een vraag van 30 stuks worden 10 kranten niet verkocht, en bedraagt de opbrengst $30 \cdot 0.85 + 10 \cdot (-1.40) = \text{€}11.50$.
- Bij een vraag van 35 stuks worden 5 kranten niet verkocht, en bedraagt de opbrengst $35 \cdot 0.85 + 5 \cdot (-1.40) = \text{€}22.75$.
- Bij een vraag van (minstens) 40 stuks worden alle kranten verkocht, en bedraagt de opbrengst $40 \cdot 0.85 = \text{€}34$.

De kansvariabele Y kan dus als volgt worden beschreven:

Winst y	11.50	22.75	34
$P(Y = y)$	0.10	0.35	0.55

De verwachte winst is te berekenen met de formule voor de verwachtingswaarde:

$$\begin{aligned} E(Y) &= \sum_y y \cdot P(Y = y) \\ &= 11.50 \cdot 0.10 + 22.75 \cdot 0.35 + 34 \cdot 0.55 \\ &\approx \text{€}27.81. \end{aligned}$$

Opdracht 4.3: Gegeven is dat een kansvariabele X alleen de waarden 10, 20, 30 en 40 kan aannemen.

(a) Verifieer voor de volgende vier gevallen of de geformuleerde waarden van $f(k)$ zodanig zijn dat f als een kansfunctie kan worden beschouwd.

(A) $f(10) = 0.30$; $f(20) = 0.40$; $f(30) = 0.10$ en $f(40) = 0.10$.

(B) $f(10) = 0.50$; $f(20) = 0.30$; $f(30) = 0.30$ en $f(40) = 0.10$.

(C) $f(10) = 0.05$; $f(20) = 0.05$; $f(30) = 0.10$ en $f(40) = 0.80$.

(D) $f(10) = 0$; $f(20) = 0$; $f(30) = 1$ en $f(40) = 0$.

Uitwerking

Een kansfunctie f moet voldoen aan de volgende twee voorwaarden:

- Alle waarden van $f(k)$ moeten tussen 0 en 1 liggen.
- De som van alle waarden van $f(k)$ moet gelijk zijn aan 1 zijn.

Voor alle vier gevallen geldt dat alle waarden van $f(k)$ tussen 0 en 1 liggen. Echter, de som van alle waarden van $f(k)$ is alleen gelijk aan 1 voor de gevallen C en D.

Alleen in gevallen C en D kan f dus als kansfunctie worden beschouwd.

(b) Kansen kunnen ook worden weergegeven door de cumulatieve verdelingsfunctie (CDF) $F(k)$. Geef voor de kansfunctie zoals beschreven bij punt C de verstrekte informatie weer door middel van $F(k)$.

Uitwerking

We beschrijven F , de cumulatieve verdelingsfunctie (CDF), aan de hand van een tabel:

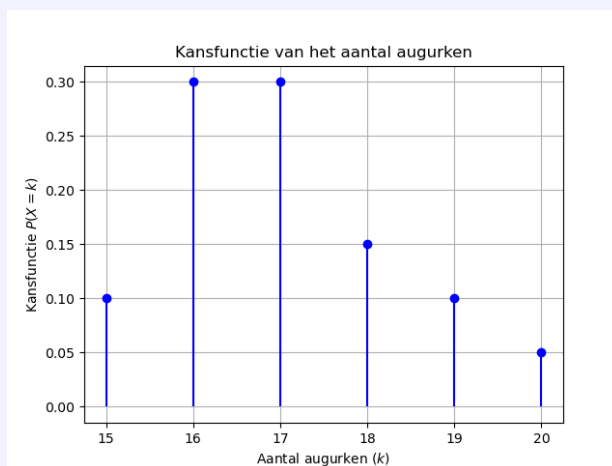
Uitkomst k	10	20	30	40
$F(k) = P(X \leq k)$	0.05	0.10	0.20	1.00

Opdracht 4.4: Het aantal augurken dat in een halveliterpot zit, blijkt enigszins te variëren. Uitvoerig onderzoek heeft aangetoond dat dit aantal tussen 15 en 20 ligt, waarbij de volgende kansen van toepassing zijn:

Aantal augurken k	15	16	17	18	19	20
$P(X = k)$	0.10	0.30	0.30	0.15	0.10	0.05

(a) Teken de kansfunctie.

Uitwerking



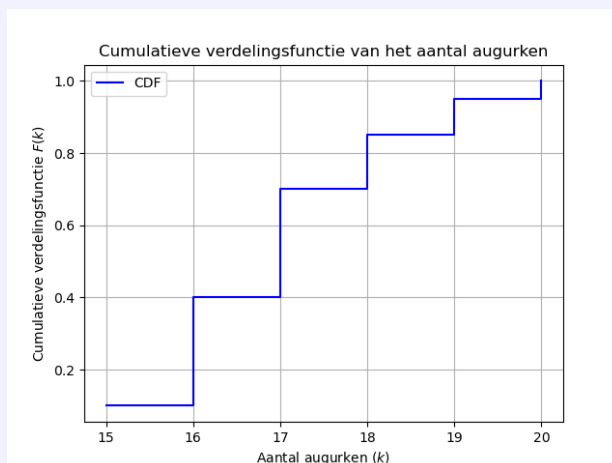
(b) Bereken en teken de cumulatieve kansfunctie.

Uitwerking

We beschreven F , de cumulatieve verdelingsfunctie (CDF), door middel van een tabel:

Aantal augurken k	15	16	17	18	19	20
$F(k) = P(X \leq k)$	0.10	0.40	0.70	0.85	0.95	1.00

In een grafiekvorm ziet dit er als volgt uit:



- (c) Hoe groot is de kans om in een willekeurige pot meer dan 16 maar minder dan 20 augurken aan te treffen?

Uitwerking

We willen de kans $P(16 < X < 20)$ bepalen. Omdat we met een discrete kansverdeling werken, kunnen we die als volgt berekenen:

$$P(16 < X < 20) = P(17 \leq X \leq 19) = F(19) - F(16) = 0.95 - 0.40 = 0.55.$$

- (d) Er worden twee willekeurige potten augurken geselecteerd. Hoe groot is de kans dat beide potten meer dan 18 augurken bevatten?

Uitwerking

Stel er worden twee willekeurige potten geselecteerd. De kans dat een pot meer dan 18 augurken bevat is gelijk aan

$$P(X > 18) = 1 - P(X \leq 18) = 1 - F(18) = 1 - 0.85 = 0.15.$$

Omdat de potten onafhankelijk van elkaar gevuld zijn, is de totale kans gelijk aan $0.15 \cdot 0.15 = 0.0225$.

- (e) Hoe groot is de kans dat twee willekeurige potten augurken in totaal 38 augurken bevatten?

Uitwerking

Laat nu X_1 het aantal augurken zijn in pot 1, en X_2 het aantal augurken in pot 2. We willen de kans $P(X_1 + X_2 = 38)$ bepalen. Dit doen we als volgt:

$$\begin{aligned} P(X_1 + X_2 = 38) &= P(X_1 = 18, X_2 = 20) + P(X_1 = 19, X_2 = 19) \\ &\quad + P(X_1 = 20, X_2 = 18) \\ &= 0.15 \cdot 0.05 + 0.10 \cdot 0.10 + 0.05 \cdot 0.15 \\ &= 0.025. \end{aligned}$$

Opdracht 4.6: Bij een schoolreisje worden vier bussen gebruikt met elk een eigen chauffeur. Van de in totaal 130 leerlingen hebben deze bussen respectievelijk 45, 35, 30 en 20 leerlingen vervoerd.

- (a) Op basis van toeval kiest men één van de vier chauffeurs. Men vraagt aan de chauffeur hoe groot X is, het aantal leerlingen in zijn bus. Bereken $E(X)$.

Uitwerking

De kansvariabele X telt het aantal leerlingen in de bus van een willekeurige chauffeur. De onderliggende kansverdeling van X wordt gegeven door

Aantal leerlingen k	20	30	35	45
$P(X = k)$	0.25	0.25	0.25	0.25

Het is immers zo dat ieder van de vier chauffeurs gekozen wordt met kans $\frac{1}{4}$. De verwachtingswaarde $E(X)$ is dan

$$E(X) = \sum_k k \cdot P(X = k) = 20 \cdot 0.25 + 30 \cdot 0.25 + 35 \cdot 0.25 + 45 \cdot 0.25 = 32.5.$$

- (b) Op basis van toeval kiest men één van de 130 leerlingen en vraagt aan hem of haar hoeveel leerlingen Y er in de bus zaten waarmee deze leerling werd vervoerd. Bereken $E(Y)$.

Uitwerking

De kansvariabele Y telt het aantal leerlingen in de bus van een willekeurige leerling. De uitkomstenruimte van Y is dezelfde als die van X , namelijk $\{20, 30, 35, 45\}$. De kansverdeling van Y is echter anders dan die van X . Dit komt omdat de kansen nu evenredig zijn met de uitkomst zelf. De kans dat een leerling in een bus zit met k leerlingen is namelijk evenredig met k . Het totaal aantal leerlingen is $20 + 30 + 35 + 45 = 130$. De onderliggende kansverdeling is dan

Aantal leerlingen k	20	30	35	45
$P(Y = k)$	$\frac{20}{130}$	$\frac{30}{130}$	$\frac{35}{130}$	$\frac{45}{130}$

De verwachtingswaarde $E(Y)$ is dus gelijk aan

$$\begin{aligned} E(Y) &= \sum_k k \cdot P(Y = k) \\ &= 20 \cdot \frac{20}{130} + 30 \cdot \frac{30}{130} + 35 \cdot \frac{35}{130} + 45 \cdot \frac{45}{130} \\ &= 35. \end{aligned}$$

Opdracht 4.7: Het aantal personen dat in een willekeurig uur opbelt naar de klantenservice van een groot bedrijf, wordt beschreven door de kansvariabele X , waarvan de gegevens zijn geplaatst in de volgende tabel:

Aantal k	0	1	2	3	4	5
$f(k) = P(X = k)$	0.20	0.30	0.20	0.15	0.10	0.05

(a) Hoe groot is $P(X \geq 3)$ en $P(X \leq 3)$?

Uitwerking

We berekenen deze kansen als volgt:

$$\begin{aligned} P(X \geq 3) &= P(X = 3) + P(X = 4) + P(X = 5) \\ &= 0.15 + 0.10 + 0.05 = 0.30, \\ P(X \leq 3) &= 1 - P(X \geq 4) \\ &= 1 - (P(X = 4) + P(X = 5)) \\ &= 1 - (0.10 + 0.05) \\ &= 1 - 0.15 = 0.85. \end{aligned}$$

(b) Bereken de verwachtingswaarde van X .

Uitwerking

We berekenen de verwachtingswaarde van X als volgt:

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum_k k \cdot P(X = k) \\ &= 0 \cdot P(X = 0) + 1 \cdot P(X = 1) + \dots + 5 \cdot P(X = 5) \\ &= 0 \cdot 0.20 + 1 \cdot 0.30 + \dots + 5 \cdot 0.05 \\ &= 1.8. \end{aligned}$$

(c) Bereken de standaarddeviatie van X .

Uitwerking

We berekenen de standaarddeviatie van X door eerst de variantie te berekenen:

$$\begin{aligned} \text{Var}(X) &= \sum_k (k - E[X])^2 \cdot P(X = k) \\ &= (0 - 1.8)^2 \cdot P(X = 0) + (1 - 1.8)^2 \cdot P(X = 1) + \dots \\ &\quad + (5 - 1.8)^2 \cdot P(X = 5) \\ &= (0 - 1.8)^2 \cdot 0.20 + (1 - 1.8)^2 \cdot 0.30 + \dots + (5 - 1.8)^2 \cdot 0.05 \\ &= 2.06. \end{aligned}$$

De standaarddeviatie vinden we dan door de wortel uit de variantie te nemen:

$$\sigma(X) = \sqrt{\text{Var}(X)} = \sqrt{2.06} \approx 1.4353.$$

Opdracht 4.8: Een verzekeringsmaatschappij heeft een analyse gemaakt van de schadeclaims die in een gegeven jaar werden ingediend door mensen met een WA-verzekering. Op basis van deze gegevens is de kansverdeling geformuleerd in de tabel. Hierin staat per individuele

verzekerde aangegeven hoe groot in een gegeven jaar de kansen zijn op uitbetaling van een bepaald schadebedrag.

Schadebedrag k (euro)	Kans $P(X = k)$
0	0.85
100	0.05
200	0.04
400	0.03
1000	0.02
3000	0.01

- (a) Bereken het verwachte schadebedrag per klant.

Uitwerking

Het verwachte schadebedrag per klant is de verwachtingswaarde van de kansvariabele X en wordt als volgt berekend:

$$\begin{aligned}
 E(X) &= \sum_k k \cdot P(X = k) \\
 &= 0 \cdot P(X = 0) + 100 \cdot P(X = 100) + \dots + 3000 \cdot P(X = 3000) \\
 &= 0 \cdot 0.85 + 100 \cdot 0.05 + \dots + 3000 \cdot 0.01 \\
 &= 75.
 \end{aligned}$$

Het verwachte schadebedrag per klant is dus €75.

- (b) Veronderstel dat de schadeclaims per klant voor opeenvolgende jaren mogen worden beschouwd als onderling onafhankelijke kansvariabelen. Hoe groot is de kans dat een willekeurige klant in drie opeenvolgende jaren telkens een bedrag van minstens 1000 euro claimt? Hoe groot is de kans dat men in drie opeenvolgende jaren geen enkele keer een schadebedrag claimt (dus $X = 0$ in alle jaren)?

Uitwerking

De kans dat een willekeurige klant in drie opeenvolgende jaren telkens een bedrag van minstens €1000 claimt, is de kans dat X in elk van de drie jaren gelijk is aan 1000 of 3000. We berekenen deze kans (voor een enkel jaar) als volgt:

$$\begin{aligned}
 P(X \geq 1000) &= P(X = 1000) + P(X = 3000) \\
 &= 0.02 + 0.01 \\
 &= 0.03.
 \end{aligned}$$

De kans dat een klant in drie opeenvolgende jaren telkens een bedrag van minstens €1000 claimt, is dan (aangezien de claims per jaar onafhankelijk zijn):

$$P(X \geq 1000)^3 = (0.03)^3 = 0.000027.$$

Op eenzelfde manier is de kans dat een klant in een enkel jaar geen schadebedrag claimt $P(X = 0) = 0.85$. Aangezien de claims per jaar onafhankelijk zijn, is de kans dat een klant in drie opeenvolgende jaren geen enkel schadebedrag claimt:

$$P(X = 0)^3 = (0.85)^3 \approx 0.6141.$$

De kans dat men in drie opeenvolgende jaren geen enkele keer een schadebedrag claimt is dus ongeveer 61.41%.

- (c) De WA-verzekering kost €98 per verzekerde per jaar. De maatschappij heeft 25000 klanten. Hoe is de verwachte winstbijdrage per jaar?

Uitwerking

We kunnen de verwachtewinstbijdrage per klant berekenen als het verschil tussen de premie en het verwachte schadebedrag per klant (berekend in deel (a)):

$$\text{Winstbijdrage per klant} = \text{Premie} - E(X) = 98 - 75 = 23.$$

Aangezien de maatschappij 25000 klanten heeft, is de verwachte winstbijdrage per jaar:

$$\text{Totale winstbijdrage} = \text{Aantal klanten} \cdot \text{Winstbijdrage per klant} = 25000 \cdot 23 = 575000.$$

Opdracht 4.9: Een huiseigenaar in Amsterdam besluit drie kamers te huur aan te bieden via Airbnb. Het dagelijks aantal verhuurde kamers op een willekeurige dag kan worden weergegeven door de kansvariabele X , zoals weergegeven in de tabel:

Aantal boekingen	$P(X = k)$
0	0.50
1	0.25
2	0.15
3	0.10
Totaal	1.00

- (a) Hoe groot is de kans dat op een willekeurige dag minstens twee kamers zijn verhuurd.

Uitwerking

We berekenen deze kans als volgt:

$$\begin{aligned}
 P(X \geq 2) &= P(X = 2) + P(X = 3) \\
 &= 0.15 + 0.10 \\
 &= 0.25.
 \end{aligned}$$

- (b) De aantallen boekingen op twee opeenvolgende dagen kan men beschouwen als onderling onafhankelijke kansvariabelen. Maak een kanstabel voor de variabele X_{som} waarmee het aantal boekingen per twee dagen wordt aangegeven. Hoe groot is de kans dat in twee dagen meer dan 3 boekingen plaatsvinden?

Uitwerking

De kansvariabele X_{som} telt het aantal boekingen in twee dagen. De mogelijke uitkomsten van X_{som} zijn 0, 1, 2, 3, 4, 5 of 6. We kunnen de kansen van X_{som} berekenen door alle combinaties van het aantal boekingen X_1 en X_2 op de eerste en tweede dag te combineren, aangezien X_{som} de som is van twee onafhankelijke variabelen die dezelfde verdeling hebben als X .

De kanstabel voor de somvariabele X_{som} ziet er als volgt uit:

Aantal boekingen	$P(X_{\text{som}} = k)$
0	0.25
1	0.25
2	0.2125
3	0.175
4	0.0725
5	0.03
6	0.01
Totaal	1.00

De kans dat er in twee dagen meer dan 3 boekingen plaatsvinden is dus gelijk aan

$$\begin{aligned}
 P(X_{\text{som}} > 3) &= P(X_{\text{som}} = 4) + P(X_{\text{som}} = 5) + P(X_{\text{som}} = 6) \\
 &= 0.0725 + 0.03 + 0.01 \\
 &= 0.1125.
 \end{aligned}$$

Opdracht 4.12: Een doe-het-zelfzaak verhuurt apparaten waarmee oud behang van een muur kan worden afgestoomd. De vraag per dag naar dergelijke apparaten kan worden weergegeven door een kansvariabele X die de volgende waarden aanneemt:

Aantal gevraagde machines (k)	0	1	2	3
$P(X = k)$	0.20	0.35	0.25	0.20

- (a) Bereken de verwachtingswaarde van het aantal gevraagde machines.

Uitwerking

We berekenen deze verwachtingswaarde van het aantal gevraagde machines X als volgt:

$$\begin{aligned}
 E(X) &= \sum_k k \cdot P(X = k) \\
 &= 0 \cdot P(X = 0) + \dots + 3 \cdot P(X = 3) \\
 &= 0 \cdot 0.20 + 1 \cdot 0.35 + 2 \cdot 0.25 + 3 \cdot 0.20 \\
 &= 1.45.
 \end{aligned}$$

- (b) De bedrijfsleiding vraagt zich af hoeveel machines in voorraad moeten worden gehouden om aan de (onzekere) vraag te kunnen voldoen. Het beschikbaar hebben van zo'n apparaat kost 4 euro per dag, terwijl de huurprijs 6 euro per dag bedraagt. Bereken de opbrengst per dag Y indien twee apparaten beschikbaar zijn bij de verschillende waarden van X . Doe dit ook bij drie beschikbare apparaten. Bereken voor beide gevallen de verwachtingswaarde van Y . Welke beslissing levert de hoogste verwachtingswaarde?

Uitwerking

Indien er twee apparaten beschikbaar zijn, beschrijft de volgende tabel de opbrengsten per dag. De opbrengsten zijn berekend op basis van opbrengst is huurinkomsten minus beschikbaarheidskosten.

- Bij 0 gevraagde machines is de opbrengst $0 \cdot 6 = 0$ en zijn de kosten gelijk aan $2 \cdot 4 = 8$ euro. De totale opbrengst is dus $0 - 8 = -8$ euro.
- Bij 1 gevraagde machine is de opbrengst $1 \cdot 6 = 6$ en zijn de kosten gelijk aan $2 \cdot 4 = 8$ euro. De totale opbrengst is dus $6 - 8 = -2$ euro.
- Bij 2 gevraagde machines is de opbrengst $2 \cdot 6 = 12$ en zijn de kosten gelijk aan $2 \cdot 4 = 8$ euro. De totale opbrengst is dus $12 - 8 = 4$ euro.
- Bij 3 gevraagde machines is de opbrengst $2 \cdot 6 = 12$ (omdat er maar 2 machines beschikbaar zijn) en zijn de kosten gelijk aan $2 \cdot 4 = 8$ euro. De totale opbrengst is dus $12 - 8 = 4$ euro.

Aantal gevraagde machines (k)	0	1	2	3
Opbrengst ℓ	-8	-2	4	4
$P(X = k)$	0.20	0.35	0.25	0.20

De verwachte opbrengst bij twee beschikbare apparaten is dus

$$\begin{aligned}
 E(Y) &= \sum_{\ell} \ell \cdot P(X = k) \\
 &= -8 \cdot P(X = 0) + \dots + 4 \cdot P(X = 3) \\
 &= -8 \cdot 0.20 + -2 \cdot 0.35 + 4 \cdot 0.25 + 4 \cdot 0.20 \\
 &= -0.5.
 \end{aligned}$$

Indien er drie apparaten beschikbaar zijn, beschrijft de volgende tabel de opbrengsten per dag.

- Bij 0 gevraagde machines is de opbrengst $0 \cdot 6 = 0$ en zijn de kosten gelijk aan $3 \cdot 4 = 12$ euro. De totale opbrengst is dus $0 - 12 = -12$ euro.
- Bij 1 gevraagde machine is de opbrengst $1 \cdot 6 = 6$ en zijn de kosten gelijk aan $3 \cdot 4 = 12$ euro. De totale opbrengst is dus $6 - 12 = -6$ euro.
- Bij 2 gevraagde machines is de opbrengst $2 \cdot 6 = 12$ en zijn de kosten gelijk aan $3 \cdot 4 = 12$ euro. De totale opbrengst is dus $12 - 12 = 0$ euro.
- Bij 3 gevraagde machines is de opbrengst $3 \cdot 6 = 18$ (omdat er nu wel 3 machines beschikbaar zijn) en zijn de kosten gelijk aan $3 \cdot 4 = 12$ euro. De totale opbrengst is dus $18 - 12 = 6$ euro.

Aantal gevraagde machines (k)	0	1	2	3
Opbrengst ℓ	-12	-6	0	6
$P(X = k)$	0.20	0.35	0.25	0.20

De verwachte opbrengst bij drie beschikbare apparaten is dus

$$\begin{aligned}
 E(Y) &= \sum_{\ell} \ell \cdot P(X = k) \\
 &= -12 \cdot P(X = 0) + \dots + 6 \cdot P(X = 3) \\
 &= -12 \cdot 0.20 + -6 \cdot 0.35 + 0 \cdot 0.25 + 6 \cdot 0.20 \\
 &= -3.3.
 \end{aligned}$$

De beslissing om twee apparaten beschikbaar te hebben levert dus naar verwachting de hoogste opbrengst (kleinste verlies) op.

Opdracht 4.13: In een bedrijf staat een aantal machines opgesteld die soms vanwege een storing moeten worden stilgelegd. Op grond van ervaring is vastgesteld dat het aantal storingen X per week in de kanstabel wordt beschreven.

Aantal storingen (k)	$P(X = k)$
0	0.50
1	0.26
2	0.12
3	0.08
4	0.04
Totaal	1.00

- (a) Bereken het verwachte aantal storingen per week.

Uitwerking

Het verwachte aantal storingen per week berekenen we als volgt:

$$\begin{aligned}
 E(X) &= \sum_k k \cdot P(X = k) \\
 &= 0 \cdot P(X = 0) + \dots + 4 \cdot P(X = 4) \\
 &= 0 \cdot 0.50 + 1 \cdot 0.26 + 2 \cdot 0.12 + 3 \cdot 0.08 + 4 \cdot 0.04 \\
 &= 0.9.
 \end{aligned}$$

- (b) Bereken de variantie van het aantal storingen per week.

Uitwerking

Het variantie van het aantal storingen per week berekenen we als volgt:

$$\begin{aligned}
 \text{Var}(X) &= \sum_k (k - E(X))^2 \cdot P(X = k) \\
 &= (0 - 0.9)^2 \cdot P(X = 0) + \dots + (4 - 0.9)^2 \cdot P(X = 4) \\
 &= (0 - 0.9)^2 \cdot 0.50 + \dots + (4 - 0.9)^2 \cdot 0.04 \\
 &= 0.81 \cdot 0.50 + \dots + 9.61 \cdot 0.04 \\
 &\approx 1.29.
 \end{aligned}$$

- (c) Bereken het verwachte aantal storingen per jaar (= 50 weken).

Uitwerking

Het verwachte aantal storingen per week is gelijk aan 0.9, oftewel het verwachte aantal storing per 50 weken is gelijk aan $50 \cdot 0.9 = 45$.

We mogen dit zeggen omdat de verwachtingswaarde van een som van kansvariabelen $X_{\text{som}} = X_1 + X_2 + \dots + X_{50}$ gelijk is aan de som van verwachtingswaarden,

oftewel:

$$\begin{aligned} E(X_{\text{som}}) &= E(X_1 + X_2 + \dots + X_{50}) = E(X_1) + E(X_2) + \dots + E(X_{50}) \\ &= 0.9 + 0.9 + \dots + 0.9 \\ &= 50 \cdot 0.9 = 45. \end{aligned}$$

- (d) Een storing kost het bedrijf aan reparatie en gemiste productie €500 per geval. Bereken de verwachte storingskosten per jaar.

Uitwerking

De verwachte storingskosten per jaar berekenen we simpelweg door het verwachte aantal storingen per jaar te vermenigvuldigen met de kosten per storing, oftewel $45 \cdot €500 = €22500$.

- (e) Bereken de standaarddeviatie van het aantal storingen per jaar.

Uitwerking

Aangezien de wekelijkse aantallen storingen onderling onafhankelijke kansvariabelen zijn, geldt

$$\begin{aligned} \text{Var}(X_{\text{som}}) &= \text{Var}(X_1 + X_2 + \dots + X_{50}) \\ &= \text{Var}(X_1) + \text{Var}(X_2) + \dots + \text{Var}(X_{50}) \\ &= 1.29 + 1.29 + \dots + 1.29 \\ &= 50 \cdot 1.29 \\ &= 64.5. \end{aligned}$$

De standaarddeviatie van het aantal storingen per jaar vinden we door de wortel hiervan te nemen:

$$\sigma(X_{\text{som}}) = \sqrt{\text{Var}(X_{\text{som}})} = \sqrt{64.5} \approx 8.03.$$