

PARAGRAAF 12.1 : KANSDICHTHEID EN KANSVERDELINGSFUNCTIE

LES 1 KANSDICHTHEID BIJ DISCRETE EN CONTINUE VERDELING

DEFINITIE KANSDICHTHEID

- (1) Kansdichtheid = { Hoe groot is de kans(dichtheid) bij elke mogelijkheid }
(2) Discrete kansdichtheid = { Je kunt alleen hele getallen invullen }
(3) Continue kansdichtheid = { Je kunt alle getallen invullen }

KANSDICHTHEIDFORMULE OPSTELLEN

- (1) Definieer de toevalsvariabele (stochast)
(2) Schrijf alle mogelijkheden op.
(3) Bereken bij elke mogelijkheid de kans
(4) Controle : som van de kansen = 1 !!

VOORBEELD 1 (DISCRETE)

Gegeven is een ABCD proefwerk. We kijken naar de kansdichtheid als je geen kennis hebt van het onderwerp.

- a. Stel de kansdichtheid van het aantal goede antwoorden op als je één vraag beantwoord.
b. Stel de kansdichtheid van het aantal goede antwoorden op als je twee vragen beantwoord.

OPLOSSING 1

- a. (0) $X = \{ \text{Aantal vragen goed gegokt} \}$
(1) $X = 0 \text{ of } 1$
(2) $P(X = 0) = P(\text{fout gegokt}) = \frac{3}{4}$
 $P(X = 1) = P(\text{goed gegokt}) = \frac{1}{4}$
(3) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$ (klopt)

b. (0) $X = \{ \text{Aantal vragen goed gegokt} \}$

(1) $X = 0, 1 \text{ of } 2$

$$(2) P(X = 0) = P(FG) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$P(X = 1) = P(FG) + P(GF) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

$$P(X = 2) = P(GG) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$(3) \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = 1 \quad (\text{klopt})$$

VOORBEELD 2 (CONTINUE)

De kansen zijn verdeeld volgens de formule : $f(x) = \begin{cases} \frac{2}{3}x - \frac{2}{9}x^2 & \text{als } 0 \leq x \leq 3 \\ 0 & \text{als } x < 0 \text{ v } x > 2 \end{cases}$

a. Bereken de kans als $x = 1$, $x = 2\frac{1}{2}$ en $x = 4$

b. Toon aan of dit een goede kansdichtheid is, door te controleren of de som 1 is.

OPLOSSING 2

$$a. f(1) = \frac{2}{3} \cdot 1 - \frac{2}{9} \cdot 1^2 = \frac{6}{9} - \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$$

$$f(1) = \frac{2}{3} \cdot 1 - \frac{2}{9} \cdot 1^2 = \frac{6}{9} - \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$$

$$f\left(2\frac{1}{2}\right) = \frac{2}{3} \cdot 2\frac{1}{2} - \frac{2}{9} \cdot \left(2\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{60}{36} - \frac{50}{36} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$$

$$f(4) = 0$$

b. Je kunt niet echt de som van alle lossen getallen nemen. Maar je kunt wel hele kleine rechthoekjes maken met breedte Δx . Je hebt dan ooit geleerd :

$$\sum_{i=1}^n f(x_i) \cdot \Delta x = \int_a^b f(x) \cdot dx$$

Dat gebruiken we nu om te controleren of de som 1 is :

$$\sum f(x) \cdot \Delta x = \int_0^3 f(x) dx = \int_0^3 \left(\frac{2}{3}x - \frac{2}{9}x^2 \right) dx = \left[\frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{27}x^3 \right]$$

$$F(3) - F(0) = \frac{1}{3} \cdot 3^2 - \frac{2}{27} \cdot 3^3 - (0 - 0) = 3 - 2 = 1$$

Omdat de som 1 is, is dit een goede kansdichtheid

OPMERKINGEN

- Als de kansen niet samen 1 zijn, kan het geen kansverdeling zijn.
- De som van al deze kansen noemt men de **kansdichtheidsfunctie**.

LES 2 KANSDICHTHEID EN KANSVERDELING

DEFINITIE KANSDICHTHEID

- (1) (Kans)Verdelingsfunctie = { Som van alle kansen samen }
- (2) Notatie
 $f(x)$ = { kansdichtheidsfunctie }
 $F(x)$ = { kansverdelingsfunctie }
- (3) Om de kansverdelingfunctie te berekenen moet je $f(x)$ integreren.
 Om de kansdichtheidfunctie te berekenen moet je $F(x)$ differentiëren.
- (4) Er geldt dat de oppervlakte samen 1 moet zijn.

VOORBEELD 1

De kansverdelingsfunctie is gegeven door de formule : $F(x) = \begin{cases} 1 - \frac{9}{x^2} & \text{als } x \geq 3 \\ 0 & \text{als } x < 3 \end{cases}$

- a. Bereken de kans bij $x = 4$.
 b. Bereken $P(5 < x < 7)$

OPLOSSING 1

- a. Je moet eerst de kansdichtheid weten : $f(x) = F'(x) = \begin{cases} 18x^{-3} = \frac{18}{x^3} & \text{als } x \geq 3 \\ 0 & \text{als } x < 3 \end{cases}$

Nu kun je de kans berekenen $f(4) = \frac{18}{4^3} = \frac{18}{64} = \frac{9}{32}$

- b. $P(5 < x < 7) = F(7) - F(5) = 1 - \frac{9}{7^2} - \left(1 - \frac{9}{5^2}\right) = -\frac{9}{49} + \frac{9}{25} = \frac{216}{1225}$

VOORBEELD 2

De kansdichtheid is gegeven door de formule : $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} - \frac{1}{100}x & \text{als } 0 \leq x \leq a \\ 0 & \text{als } x < 0 \text{ v } x > a \end{cases}$

Bereken voor welke waarde(n) van a dit een goede kansverdeling is.

OPLOSSING 2

(1) De kansverdelingsfunctie is : $F(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{50}x^2 + c$

(2) Er geldt dat de som 1 moet zijn, dus

$$\int_0^a \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{100}x \right) dx = 1$$

(3) $F(a) - F(0) = \frac{1}{2} \cdot a - \frac{1}{50} \cdot a^2 + c - (0 - 0 + c)$

$$F(a) - F(0) = \frac{1}{2}a - \frac{1}{50}a^2 = 1$$

$$-\frac{1}{50}a^2 + \frac{1}{2}a - 1 = 0$$

$$a^2 - 25a + 50 = 0$$

$$a = \frac{25 \pm \sqrt{25^2 - 4 \cdot 1 \cdot 50}}{2 \cdot 1} = \frac{25 \pm \sqrt{425}}{2}$$

(4) Dus de kansverdelingsfunctie is als volgt gedefinieerd voor $a = \frac{25 - \sqrt{425}}{2}$:

$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{50}x^2 & \text{als } 0 \leq x \leq \frac{25 - \sqrt{425}}{2} \\ 0 & \text{als } x < 0 \text{ v } x > \frac{25 - \sqrt{425}}{2} \end{cases}$$

PARAGRAAF 12.2 DE NORMALE VERDELING

LES 1 DE NORMALE VERDELING EN INTEGRALEN

VOORBEELD 1

Je gooit met 2 dobbelstenen en kijkt naar de som.

OPLOSSING 1

Maak een tabel :

Je kunt daarmee de kansen berekenen:

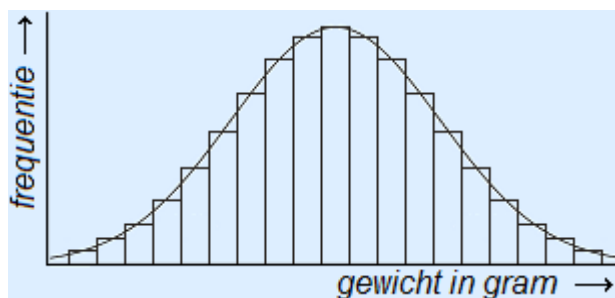
$$P(\text{Som} = 2) = \frac{1}{36}$$

$$P(\text{Som} = 3) = \frac{2}{36} \dots etc$$

schema

+	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

Als je de kansen in een staafdiagram weergeeft krijg je een soort normale verdeling / belvorm.



NORMALE VERDELING

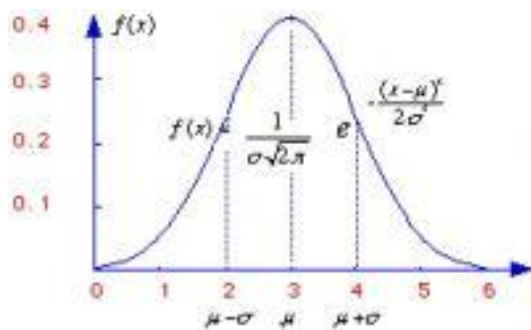
Deze normale verdeling (=belvorm) komt in de kansrekening heel vaak terug.
Een aantal opmerkingen

(1) $\mu = \{ \text{Gemiddelde} \}$

(2) $\sigma = \{ \text{standaardafwijking of standaarddeviatie} \}$

(3) Om de kans te berekenen gebruik je de formule $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$

(4) Hieronder zie je de grafiek voor $\mu = 3$ en $\sigma = 1$



(5) Je kunt met deze kansverdelingsformule kansen uitrekenen.

VOORBEELD 2

Je kunt een site beoordelen bij het bedrijf "Webgood". De beoordeling van een website is een cijfer tussen de 0 en de 6 (beste). De website wiskundehav.nl wil laten beoordelen hoe gebruikers de site vinden. Na een jaar meten blijkt de beoordeling zich te gedragen als een normale verdeling. Er geldt dat de gemiddelde beoordeling 3 is en de standaarddeviatie is 1.

Bereken de kans dat een willekeurige bezoeker

- a. Een cijfer lager dan 2 geeft.
- b. Tussen de 3 en de 4 geeft.
- c. Minstens een 4,5 geeft.

OPLOSSING 2

$$\text{a. } P(X < 2) = \text{Oppervlakte van 0 tot 2} = \int_0^2 \frac{1}{1\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-3}{1}\right)^2} dx = \int_0^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}(x-3)^2} dx$$

Deze kun je niet integreren, dus vandaar met de GR

$$\text{Math} \rightarrow \text{fnInt} \rightarrow \int_0^2 \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}(x-3)^2} = 0,1573$$

$$\text{b. } P(3 < X < 4) = \text{Oppervlakte van 3 tot 4} = \int_3^4 \frac{1}{1\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-3}{1}\right)^2} dx = \int_3^4 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}(x-3)^2} dx$$

Deze kun je niet integreren, dus vandaar met de GR

$$\text{Math} \rightarrow \text{fnInt} \rightarrow \int_3^4 \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}(x-3)^2} = 0,3413$$

$$\text{c. } P\left(X \geq 4\frac{1}{2}\right) = \int_{4\frac{1}{2}}^6 \frac{1}{1\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-3}{1}\right)^2} dx = \int_{4\frac{1}{2}}^6 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}(x-3)^2} dx$$

Deze kun je niet integreren, dus vandaar met de GR

$$\text{Math} \rightarrow \text{fnInt} \rightarrow \int_{4\frac{1}{2}}^6 \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}(x-3)^2} = 0,3413$$

OPMERKING

Om dit altijd uit te rekenen met deze integraal is veel intikwerk. Vandaar dat de GR een knop daarvoor heeft en dat is :

Normalcdf(linkergrens , rechtergrens , μ , σ)

Dus bijvoorbeeld bij vraag b) :

$$P(3 < X < 4) = \int_3^4 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}(x-3)^2} dx = \text{normalcdf}(3,4,3,1)$$

LES 2 NORMALCDF EN INVNORM

DEFINITIES

- Bij de normale verdeling heb je altijd μ en σ nodig.
- Oppervlakte berekenen = Kans berekenen
- Kans berekenen : $Normalcdf(\text{linkergrens}, \text{rechtergrens}, \mu, \sigma)$
- Knop normalcdf zit bij : distr (2nd vrs) > Normalcdf
- NOOIT normalPDF gebruiken.
- Om een grens uit te rekenen, gebruik je $Invnom(\text{linkergrens}, , \mu, \sigma)$

VOORBEELD 1

In een flesje bier zit gemiddeld 30cl en de standaarddeviatie is 2 cl. De inhoud is normaal verdeeld.

- Bereken de kans dat in een flesje minder dan 27cl zit.
- Bereken de kans dat in een flesje meer dan 29 cl zit.
- Bereken de kans dat in een flesje tussen de 30 en 33 cl zit.

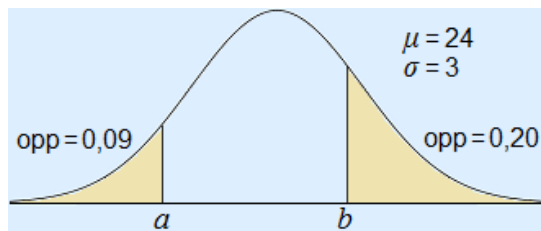
OPLOSSING 1

$X = \{\text{aantal cl in fles}\}$

- $P(X < 27) = normalcdf(-10^99, 27, 30, 2) = 0,0668$
- $P(X > 29) = normalcdf(29, 10^99, 30, 2) = 0,6915$
- $P(30 < X < 33) = normalcdf(30, 33, 30, 2) = 0,4332$

VOORBEELD 2

Bereken de grenzen a en b .



OPLOSSING 2

- (1) $a = \text{invNorm}(0.09, 24, 3) \approx 20,0$
- (2) Links van b zit een oppervlakte van $1 - 0,20 = 0,80$
 $b = \text{invNorm}(0.80, 24, 3) \approx 26,5$

LES 3 σ, μ OF DE GRENS a BEREKEN

VOORBEELD 1

De hoeveelheid werkzame stof bij een tablet is normaal verdeeld met gemiddelde 10 milligram en de $\sigma = 0,5$ milligram.

- Bereken de kans dat een tablet meer dan 11 gram werkzame stof bevat.
- Bereken hoeveel milligram werkzame stof de laagste 15% bevat ?

Van een ander medicijn is bekend dat $\sigma = 0,5$ milligram en dat 8% meer dan 12 milligram bevat.

- Bereken het gemiddelde.

Van weer een ander medicijn is bekend dat $\mu = 15$ milligram en dat 25% minder dan 12 milligram bevat.

- Bereken σ .

OPLOSSING 1

- $X = \{ \text{aantal milligram werkzame stof} \}$
 $P(X > 11) = \text{normalcdf}(11, 10, 0,5) = 0,0228$
- $P(X > 11) = \text{normalcdf}(-10, 11, 10, 0,5) = 0,15$
 $Y_1 = \text{normalcdf}(-10, 11, 10, 0,5)$
 $Y_2 = 0,15$
 $[0,10] \times [0,0,5]$
 Intersect geeft $X = 9,48$
 Dus 9,48 of minder
- $P(X > 11) = \text{normalcdf}(12, 10, 0,5) = 0,08$
 $Y_1 = \text{normalcdf}(12, 10, 0,5)$
 $Y_2 = 0,08$
 Intersect geeft $X = 11,3$ dus $\mu = 11,3$

- d. $P(X > 11) = \text{normalcdf}(-10^{99}, 12, 15, X) = 0,25$
 $Y_1 = \text{normalcdf}(-10^{99}, 12, 15, X)$
 $Y_2 = 0,25$
 $[0,15] \times [0,0.5]$
Intersect geeft $X = 4,4$ dus $\sigma = 4,4$

OPMERKING:

Het boek gebruikt ook invnorm maar dit is niet nodig.

Bij vraag b is het wel wat sneller :

$$a = \text{invnorm}(0,15,10,0.5) = 9,48$$

PARAGRAAF 12.3 TOEPASSINGEN VAN DE NORMALE VERDELING

VOORBEELD 1

De lengte van rozen is normaal verdeeld met gemiddeld 25 cm en $\sigma = 3$ cm. Wim neemt een steekproef van 10 rozen.

- a. Bereken de kans de 3 van de 10 rozen samen groter dan 27 cm zijn.
- b. Bereken de kans meer dan 5 rozen kleiner zijn dan 24 cm.

OPLOSSING 1

- a. Deze vraag bestaat uit twee delen

- (1) Succeskans p berekenen

$$P(R > 27) = \text{normalcdf}(27, 10^99, 25, 3) = 0,2525$$

- (2) $X = \{ \text{aantal keren een grote roos} \}$

$$P(X = 3) = \text{binompdf}(10, 0,2525, 3) = 0,2519$$

- b. Deze vraag bestaat uit twee delen

- (1) Succeskans p berekenen

$$P(R < 24) = \text{normalcdf}(-10^99, 24, 25, 3) = 0,3694$$

- (2) $X = \{ \text{aantal keren een kleine roos} \}$

$$P(X > 5) = 1 - P(X \leq 5) = 1 - \text{binomcdf}(10, 0,3694, 5) = 0,1197$$

PARAGRAAF 12.4 SOM EN VERSCHIL VAN TOEVALS Variabelen

LES 1 HET VERSCHIL EN DE SOM VAN TWEE (VERSCHILLENDE) Variabelen

DEFINITIES

Voor de som en het verschil tussen twee normaal verdeelde (verschillende) variabelen X en Y geldt :

VERSCHIL

$$(1) V = \{ X - Y \}$$

$$(2) \mu_V = \mu_X - \mu_Y$$

$$(3) \sigma_V = \sqrt{\sigma_X^2 + \sigma_Y^2}$$

SOM

$$(1) S = \{ X + Y \}$$

$$(2) \mu_S = \mu_X + \mu_Y$$

$$(3) \sigma_S = \sqrt{\sigma_X^2 + \sigma_Y^2}$$

VOORBEELD 1

Een productieproces bestaat uit 2 fasen. De eerste fase duurt gemiddeld 6,3 minuten en $\sigma_1 = 0,8$. De tweede fase duurt gemiddeld 6,9 minuten en $\sigma_2 = 0,3$.

- Bereken de kans dat de totale productietijd samen minder dan 13 minuten duurt.
- Bereken de kans dat de tweede fase langer duurt dan de eerste fase.

OPLOSSING 1

$$a. (1) S = P1 + P2$$

$$(2) \mu_S = \mu_1 + \mu_2 = 6,3 + 6,9 = 13,2$$

$$(3) \sigma_S = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2} = \sqrt{0,8^2 + 0,3^2} = \sqrt{0,73} \approx 0,854..$$

$$(4) P(S < 13) = \text{normalcdf}(-10^{99}, 13, 13,2, \sqrt{0,73}) = 0,407$$

$$b. P2 > P1 \rightarrow P2 - P1 > 0$$

$$(1) V = \{ P2 - P1 \}$$

$$(2) \mu_S = \mu_2 - \mu_1 = 6,9 - 6,3 = 0,6$$

$$(3) \sigma_S = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2} = \sqrt{0,8^2 + 0,3^2} = \sqrt{0,73} \approx 0,854..$$

$$(4) P(V > 0) = \text{normalcdf}(0, 10^{99}, 0,6, \sqrt{0,73}) = 0,759$$

LES 2 WORTEL-N WET

DEFINITIES

Voor de som van n keer dezelfde variabele X geldt (ze noemen dit ook wel : een steekproef van n stuks (lengte n)

SOM (S)

$$(1) \mu_S = n \cdot \mu_X$$

$$(2) \sigma_S = \sqrt{n} \cdot \sigma_X$$

GEMIDDELDE (\bar{X})

$$(1) \mu_{\bar{X}} = \mu_X$$

$$(2) \sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma_X}{\sqrt{n}}$$

VOORBEELD 1

De lengte van rozen is normaal verdeeld met gemiddeld 25 cm en $\sigma = 3$ cm. Wim neemt een steekproef van 10 rozen. Wim kijkt naar de totale lengte.

- Bereken de kans de 10 rozen samen groter dan 270 cm zijn.
- Bereken de kans een gemiddelde roos uit de steekproef groter dan 28 cm is.

OPLOSSING 1

- $S = \{ \text{De som van de 10 rozen} \}$

$$(1) \mu_S = n \cdot \mu_X = 10 \cdot 25 = 250$$

$$(2) \sigma_S = \sqrt{n} \cdot \sigma_X = \sigma_S = \sqrt{10} \cdot 3 (= 9,49)$$

$$(3) P(S > 270) = \text{normalcdf}(270, 10^{99}, 250, \sqrt{10} \cdot 3) = 0,0175$$

- $\bar{X} = \{ \text{De gemiddelde lengte van de roos in de steekproef van 10 stuks} \}$

$$(1) \mu_{\bar{X}} = 25$$

$$(2) \sigma_{\bar{X}} = \frac{3}{\sqrt{10}} (\approx 0,95)$$

$$(3) P(\bar{X} > 28) = \text{normalcdf}(28, 10^{99}, 25, \frac{3}{\sqrt{10}}) = 0,0008$$