

Hvad er normalfordelingen? Statistisk Dataanalyse 1, Kurusuuge 2, mandag Dias 3/35

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

KØBENHAVNS UNIVERSITET

KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Dagens program

- Hvad er normalfordelingen?
- Hvordan checker man om data er normalfordelte?
- Hvorfor normalfordelingen, og hvad skal den bruges til?
- Egenskaber ved normalfordelingen og beregning af sandsynligheder
- Summer og skalering af normalfordelte variable

Afsnit 4.2 (en stikprøve) og afsnit 4.4 (den centrale grænseværdisætning): først på onsdag

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Histogram og relative hyppigheder

Et histogram er en velegnet metode til visualisering af en kvantitativ, kontinuert variabel.

Konstruktion forgår i følgende trin

- inddel skalaen der måles på i grupper/intervaller
- optæl antal/frekvens i hver gruppe
- udregn relativ frekvens ved at dividere med totalt antal observationer
- divider relativ frekvens med bredden af intervallet
- tegn søjlediagram

Fortolkning:

Areal under søjle = andel (procent) obs. i gruppen

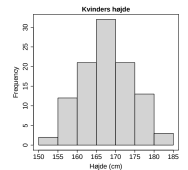


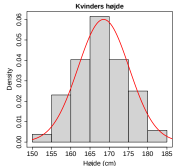
Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 4/35

KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Højder af kvindelige studerende på SD1 (2017?)





I standardiseret histogram er det samlede areal af rektangler lig 1. Så er **relativ hyppighed lig areal af tihørende rektangler**, fx:

$$\frac{\mathrm{antal\ h\not øjder\ i\ interval\ }]155cm,160cm]}{104} = \frac{12}{104} \approx 0.115 = 11.5\%$$

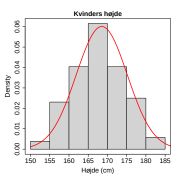
Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



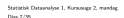
KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Den klokkeformede kurve (The bell curve)



- Kurven er tætheden (density) for en normalfordeling
- Kurven ligner histogrammet. Vi kan bruge normalfordelingen som model til at beskrive fordelingen af højden





KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Tætheden for normalfordelingen

Histogrammer for mange observationer begynder at ligne en glat kurve (fordi vi kan tillade inddeling i flere grupper).

Normalfordelingen er matematisk model (=forskrift) for en teoretisk funktion der kunne tænkes at approksimere et histogram med (uendelig) mange observationer.

Standardnormalfordelingen er givet ved tæthed på formen

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi\cdot\mathbf{1}^2}}\exp\left(-\frac{1}{2\cdot\mathbf{1}^2}(y-\mathbf{0})^2\right),$$

men vi kan evt. ændre

- middelværdien $\mu = 0$ (her) til noget andet
- spredningen $\sigma = 1$ (her) til noget andet

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Tætheder og sandsynligheder

Tilsvarende for tætheden: **Sandsynligheden for at en obs. falder** i intervallet fra a til b er lig arealet under kurven, fx

$$P(155 < Y \le 160) = \int_{155}^{160} f(y) \, dy = 0.079 = 7.9\%$$

De to sandsynligheder er ikke ens. Population vs stikprøve.

- Hvis populationsværdier er fordelt som tætheden beskriver, så vil histogram for stikprøve fra populationen ligne tætheden.
- Normalfordelingstæthed som **model** for histogrammet.

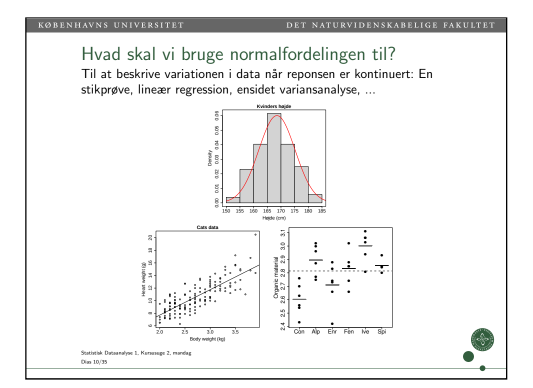
Viser senere hvordan vi faktisk fik beregnet integralet til 7.9%.

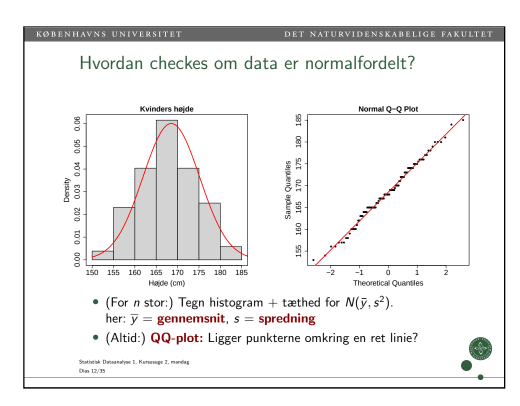


Populationer, tæthed vs stikprøve, histogram **Population: Normalfordelingstæthed** Stikprøve: Histogram**

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag

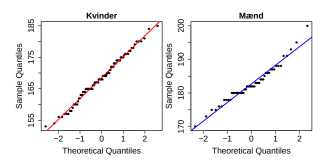






KØBENHAVNS UNIVERSITET DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

QQ-plot



- Quantile-quantile (fraktil-fraktil) plot
- x-aksen tilpasset så normalfordelte data ligger på ret linie
- ullet Sammenlign med ret linie med skæring \bar{y} og hældning s
- R: QQ-plot med qqnorm, linie med abline

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 13/35



DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET QQ-plots fra simulerede data Her **er** data normalfordelte: n = 104 Quantiles 7 175 1 -2 -1 0 1 2 -2 -1 0 1 2 Theoretical Quantiles Theoretical Quantiles n = 12 n = 12 Quantiles 775 -1.5 -0.5 0.5 -0.5 Theoretical Quantiles Theoretical Quantiles Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 15/35

KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Vurdering af QQ-plot

Hvor store skal afvigelserne fra en ret linie være for at man kan konkludere at data **ikke** er normalfordelte?

- Afhænger af antal observationer
- Kan være nyttigt at se på simulerede N-data: Hvordan ser QQ-plots ud når vi ved at data er N-fordelte.

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Er det normalt, at data er normalfordelte?

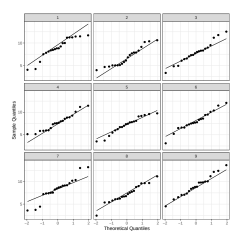
Ved forelæsningen d. 8/9-2021 blev alle udstyret med en farvet seddel og bedt om - uden brug af lineal - at tegne to punkter med en afstand på 8 cm.

- 151 studerende afleverede deres farvede seddel (population)
- På sigt vil vi interessere os for gennemsnittet i populationen
- Grundet manglende ressourcer, så skal analysen baseret på en tilfældig stikprøve af 20 sedler
- Kan vi bruge normalfordelingen som model for fordelingen af jeres svar/gæt/afstande?

På næste side findes 8 QQ-plot med simulerede (=rigtige) normalfordelte data samt QQ-plot for jeres gæt.



Hvilken figur er baseret på stikprøve fra SD1?



Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Den generelle normalfordeling

$$f(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi \cdot \mathbf{6.64}^2}} \exp\left(-\frac{1}{2 \cdot \mathbf{6.64}^2} (y - \mathbf{168.52})^2\right)$$

Udskift tallet 168.52 med μ og tallet 6.64 med σ :

$$f(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}(y-\mu)^2\right)$$

• Siger, at en variabel Y er normalfordelt med middelværdi μ og spredning σ hvis det for alle intervaller [a, b] gælder at

$$P(a < Y \le b) = \int_a^b f(y) \, dy.$$

• Vi skriver $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$



Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 19/35

Egenskaber ved normalfordelingen og beregning af sandsynligheder

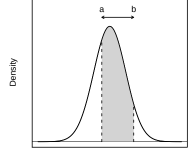
Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Tæthed og sandsynligheder



 $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$ hvis ssh. for at Y lander mellem a og b er lig areal fra a til b under tætheden:

$$P(a < Y \le b) = \int_a^b f(y) \, dy$$

- $f(y_1) > f(y_2)$: mere sandsynligt at havne omkring y_1 end y_2 .
- $P(a < Y < b) = P(a < Y \le b) = P(a \le Y < b) = P(a \le Y < b)$

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag

Dias 20/35

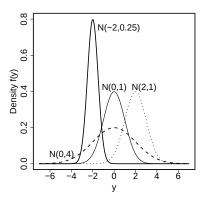


KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Symmetri — centrum — spredning

Tæthed for $N(\mu, \sigma^2)$: $f(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}(y-\mu)^2\right)$



Bemærk: Vi skriver $N(\mu, \sigma^2)$ — ikke $N(\mu, \sigma)$. Hvis $Y \sim N(0, 4)$ har Y altså spredning 2.

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Beregning af sandsynligheder i normalfordelingen

Som arealer under tæthedsfunktionen, dvs. ved integration, fx.

$$P(155 < Y \le 160) = \int_{155}^{160} f(y) \, dy$$

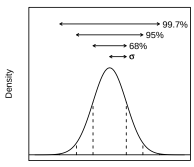
Problem (teoretisk): Man kan ikke finde noget mere eksplicit udtryk end ovenstående.

Hvad så?

- Via omskrivninger til N(0,1). Sådan står det i bogen.
- Nemmere: Brug funktionen pnorm i R med angivelse af mean og sd. Beregner sandsynligheder $P(Y \leq b)$.



Sandsynligheder for $\mu \pm k \cdot \sigma$



- 68% mest centrale obs. ligger i intervallet $\mu \pm \sigma$
- 95% mest centrale obs. ligger i intervallet $\mu \pm 2 \cdot \sigma$
- 99.7% mest centrale obs. ligger i intervallet $\mu \pm 3 \cdot \sigma$

Gælder for alle normalfordelinger — uanset værdierne af μ og σ .

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Beregning af sandsynligheder i normalfordelingen

Antag at Y er normalfordelt med middelværdi 168.52 og spredning 6.64, altså $Y \sim N(168.52, 6.64^2)$.

Hvad er $P(155 < Y \le 160)$?

- > pnorm(160, mean=168.52, sd=6.64)
- [1] 0.09972282
- > pnorm(155, mean=168.52, sd=6.64)
- [1] 0.02086792
- > pnorm(160,mean=168.52,sd=6.64)-pnorm(155,mean=168.52,sd=6.64) [1] 0.0788549

Altså:

- P(Y < 160) = 0.0997 og P(Y < 155) = 0.0209
- P(155 < Y < 160) = 0.0997 0.0209 = 0.0789



Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 24/35

Fraktiler

Find en højde som opfylder, at 90% af kvinder i populationen er lavere end denne højde?

Altså: Antag $Y \sim N(168.52, 6.64^2)$, og find b så

$$P(Y < b) = P(Y \le b) = 0.90$$

> qnorm(0.90, mean=168.52, sd=6.64)
[1] 177.0295

Tallet 177.03 kaldes **90% fraktilen** i *N*(168.52, 6.64²).

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Standardnormalfordelingen

En N-fordelt variabel kan standardiseres:

$$Y \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2) \quad \Rightarrow \quad Z = \frac{Y - \mu}{\sigma} \sim \mathcal{N}(0, 1)$$

Vi kalder N(0,1) for standardnormalfordelingen: $\mu=0, \sigma=1$.



Beregning af sandsynligheder og fraktiler i N

Beregning af sandsynligheder og fraktiler i R

- Givet b, bestem sandsynlighed $P(Y \le b)$: Brug pnorm
- Givet ssh. p, bestem b så $P(Y \le b) = p$: Brug qnorm

I begge tilfælde skal både middelværdi og spredning også angives.

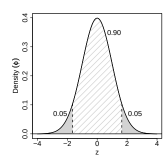
Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Standardnormalfordelingen



- 95%-fraktilen er 1.6449: $P(Z \le 1.6449) = 0.95 \dots$ og dermed er P(-1.6449 < Z < 1.6449) = 0.9
- 97.5%-fraktilen er 1.960: $P(Z \le 1.960) = 0.975$... og dermed er P(-1.96 < Z < 1.96) = 0.95

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 28/35



Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Skalering og flytning af normalfordelt variabel

Hvad siger Infobox 4.2(b) egentlig:

Hvis normalfordelingen $\sim N(\mu, \sigma^2)$ er en god model for variablen Y, så vil en deterministisk (lineær) funktion/omregning til $Z = a + b \cdot Y$ være godt beskrevet ved normalfordelingen $\sim N(a + b \cdot \mu, b^2 \sigma^2)$.

Infobox 4.2(c):

Hivs Y er normalfordelt $\sim N(\mu, \sigma^2)$ så vil specielt $(Y - \mu)/\sigma$ være normalfordelt $\sim N(0,1)$ (Standardnormalfordelingen).



DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Skalering og flytning af normalfordelt variabel

Infobox 4.2(b) Hvis $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$ og a og b er kendte tal, så er

$$a + b \cdot Y \sim N(a + b \cdot \mu, b^2 \cdot \sigma^2)$$

Specielt gælder: $sd(a + b \cdot Y) = |b| \cdot sd(Y)$

Nyttigt ved omregning mellem enheder.

(Tænkt) Eksempel:

KØBENHAVNS UNIVERSITET

- Antag at daglig max temperatur (Y) i grader Celsius er $\sim N(23.5, 3.5^2)$
- Temperatur i grader Fahrenheit (Z)

$$Z = 9/5 \cdot Y + 32 \sim N(74.5, 6.3^2)$$

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Sum af uafhængige normalfordelte variable

Infobox 4.2(a): Hvis Y_1 og Y_2 er **uafhængige**, $Y_1 \sim \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2)$ og $Y_2 \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$, så er **summen**

$$Y_1 + Y_2 \sim N(\mu_1 + \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$$

Specielt gælder: $sd(Y_1 + Y_2) = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}$.

Eksempel (næppe praktisk relevant):

- Antag at kvinders højde er $N(168.52, 6.64^2)$ fordelt
- Antag at mænds højde er $N(182.70, 5.54^2)$ fordelt
- Vælg mand og kvinde tilfældigt fra populationerne. Deres **samlede højde** er *N*(351.22, 74.78). Spredning 8.65.



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Gennemsnit af normalfordelte variable

Infobox 4.3 Hvis Y_1, \ldots, Y_n er uafhængige og alle $Y_i \sim N(\mu, \sigma^2)$, så er gennemsnittet \bar{Y} også normalfordelt:

$$\bar{Y} = \frac{1}{n}(Y_1 + \cdots + Y_n) \sim N(\mu, \sigma^2/n)$$

Specialt gælder: $\operatorname{sd}(\bar{Y}) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$.

Eksempel (afstand ml. punkter på farvet seddel):

- Antag at jeres gæt er $N(8.07, 2.10^2)$
- Udvælg tilfældigt 20 sedler og udregn gennemsnit af anstand ml. punkter. Gennemsnittet er $N(8.07, 0.105^2)$

Infoboxene 4.* spiller en stor (teoretisk) rolle, for de metoder vi bruger til at lave statistik (fra på onsdag).

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 33/35



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Opsummering — til eget brug

- Hvad vil det sige at Y er normalfordelt?
- Hvor mange procent af en normalfordeling ligger i intervallet "middelværdi ±2 gange spredning"?
- Hvordan beregner man sandsynligheder i normalford. i R?
- Hvordan checker man om data kommer fra en normalfordeling?
- Hvad er fordelingen af X + Y hvis både X og Y er normalfordelte?
- Hvad er fordelingen af gennemsnittet af ens fordelte normalfordelte variable?



Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 35/35

KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Nyttige R-kommandoer

pnorm(160, mean=168.52, sd=6.64) ## Beregn sandsynlighed qnorm(0.90, mean=168.52, sd=6.64) ## Beregn fraktil

qqnorm(hojde) ## Lav QQ-plot abline(168.52, 6.64) ## Indlæg linie

hist(hojde, prob=TRUE) ## Histogram f1 <- function(y) dnorm(y, 168.52, 6.64) ## Twtheden smom funktion plot(f1, 145, 190, add=TRUE) ## Indtegn twthed

Husk: Beregn gerne sandsynligheder og fraktiler som ovenfor i stedet for at regne tilbage til N(0,1).

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag

