

KØBENHAVNS UNIVERSITET DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Hvorfor normalfordelingen og hvad skal vi bruge den til?

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 3/34



Dagens program

- Hvorfor normalfordelingen, og hvad skal den bruges til?
- Egenskaber ved normalfordelingen og beregning af sandsynligheder
- Er data normalfordelt?
- 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

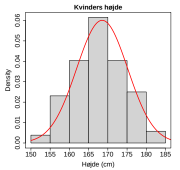


KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Kvinders højde fra spørgeskema, 2017

- Selvrapporteret højde (i cm) for 104 kvinder: y₁,..., y₁₀₄.
- Histogram normeret så det samlede areal af rektanglerne er 1.
- $\bar{y} = 168.52$, s = 6.64
- Graf for tæthed for normalfordeling



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

Grafen for f er en god approksimation af histogrammet.

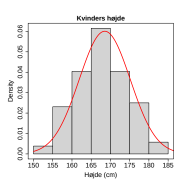




KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Den klokkeformede kurve



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

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



GU5672972S2 Destricts Bordesbook Construction Bordesbook Constructio

KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Hvorfor lige normalfordelingen?

Normalfordelingen er vigtig af flere grunde:

- Passer ofte godt til data, evt. efter transformation
- Pæne matematiske egenskaber giver pæne resultater for estimater, statistiske test mm.
- Centrale grænseværdisætning (CLT): gennemsnit af næsten hvad som helst er approksimativt normalfordelt!

Kaldes også den Gaussiske fordeling.

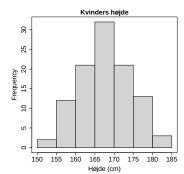
Opkaldt efter Carl Friedrich Gauss, tysk matematiker og fysiker, 1777–1855.

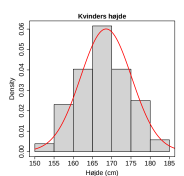
Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag

KØBENHAVNS UNIVERSITET



Histogram og relative hyppigheder





DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

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

$$\frac{\mathrm{antal\ højder\ i\ interval\]155cm,160cm]}}{104} = \frac{12}{104} \approx 0.115 = 11.5\%$$

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 8/34



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%.

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag

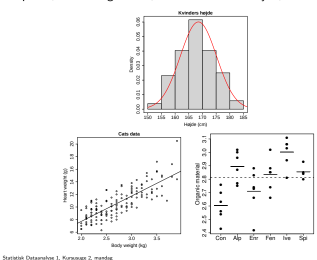
Dias 11/34





Hvad skal vi bruge normalfordelingen til?

Til at beskrive variationen i data når reponsen er kontinuert: En stikprøve, lineær regression, ensidet variansanalyse, ...

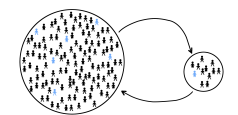


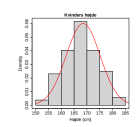


KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Populationer, tæthed vs stikprøve, histogram





• Population: Normalfordelingstæthed

• Stikprøve: Histogram

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Egenskaber ved normalfordelingen og beregning af sandsynligheder

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 12/34



Den generelle normalfordeling

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

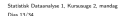
Udskift tallet 168.52 med μ og tallet 6.64 med σ :

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

• 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 $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$



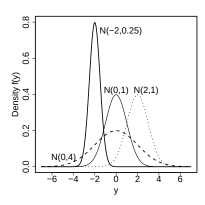


KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Symmetri — centrum — spredning

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

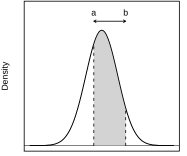


Bemærk: Vi skriver $N(\mu, \sigma^2)$ — ikke $N(\mu, \sigma)$. Hvis $Y \sim N(0, 4)$ har Y altså spredning 2.

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 15/34



Tæthed og sandsynligheder



KØBENHAVNS UNIVERSITET

 $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$ 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 .
- $P(a < Y < b) = P(a < Y \le b) = P(a \le Y < b) = P(a \le Y \le b)$

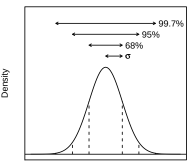
Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

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 .



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 $P(Y \le b)$.

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

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

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

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

Tallet 177.03 kaldes 90% fraktilen i $N(168.52, 6.64^2)$.



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

KØBENHAVNS UNIVERSITET

- > 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:

- $P(Y \le 160) = 0.0997 \text{ og } P(Y \le 155) = 0.0209$
- P(155 < Y < 160) = 0.0997 0.0209 = 0.0789

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

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.



Standardnormalfordelingen

En N-fordelt variabel kan standardiseres:

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

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

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

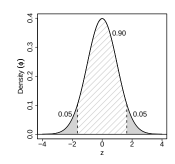
Er data normalfordelt?



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Standardnormalfordelingen



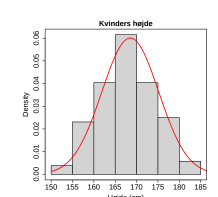
- **95%-fraktilen** er 1.6449: $P(Z \le 1.6449) = 0.95 \dots$ og dermed er P(-1.6449 < Z < 1.6449) = 0.9
- 97.5%-fraktilen er 1.960: $P(Z \le 1.960) = 0.975$... og dermed er P(-1.96 < Z < 1.96) = 0.95

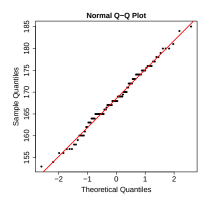
Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag

KØBENHAVNS UNIVERSITET



Hvordan checkes om data er normalfordelt?





DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

- Histogram sammen med tæthed for $N(\bar{y}, s^2)$. Kun for n stor.
- QQ-plot: Ligger punkterne omkring en ret linie?

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 24/34



Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 23/34

QQ-plot | Quantile-quantile (fraktil-fraktil) plot | x-aksen tilpasset så normalfordelte data ligger på ret linie | Sammenlign med ret linie med skæring ȳ og hældning s | R: QQ-plot med qqnorm, linie med abline

KØBENHAVNS UNIVERSITET DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET QQ-plots fra simulerede data Her **er** data normalfordelte: n = 104 Quantiles 5 175 1 Sample C -2 -1 0 1 2 -2 -1 0 1 2 Theoretical Quantiles Theoretical Quantiles n = 12n = 12 Sample Quantiles 5 165 175 -1.5 -0.5 0.5 -0.5 0.5 Theoretical Quantiles Theoretical Quantiles Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 27/34

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

Summer og skalering af normalfordelte variable mm

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 28/34



Sum af uafhængige normalfordelte variable

Infobox 4.2(a): Hvis Y_1 og Y_2 er **uafhængige**, $Y_1 \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$ 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:

- Antag at kvinders højde er N(168.52, 6.64²) 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.

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

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:

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

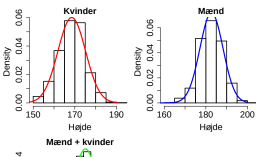
$$Z = 9/5 \cdot Y + 32 \sim N(74.5, 6.3^2)$$

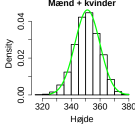


KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Simulationer





Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag

•

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:

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

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

Eksempel:

- Antag at kvinders højde i cm er $N(168.52, 6.64^2)$ fordelt
- Vælg 25 kvinder tilfældigt fra populationen og se på deres gennemsnitshøjde. Gennemsnitshøjden er $N(168.52, 1.33^2)$



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Nyttige R-kommandoer

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

qnorm(0.90, mean=168.52, sd=6.64) ## Lav QQ-plot ## Indlag 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 Dias 33/34



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 34/34

