

KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Motivation og formål med ugens undervisning

## Problemstilling:

- Vi ønsker at udtale os om fordelingen af et (kontinuert) outcome i en (kæmpestor) population
- Vi har kun adgang til en lille stikprøve fra populationen

## Dagens ide:

- Brug stikprøve til at gætte formen af fordelingen af hele populationen (statistisk model)
- Brug modellen til at regne på usikkerheden i stikprøven.



KØBENHAVNS UNIVERSITET

### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Dagens program

- Hvad er normalfordelingen?
- Egenskaber ved normalfordelingen og beregning af sandsynligheder
- Hvordan checker man om data er normalfordelte?
- Hvad skal vi bruge normalfordelingen til?
- I dagens R-program: 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

Hvad er normalfordelingen?



Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag

Dias 4/24

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 3/24

# 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



### 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

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

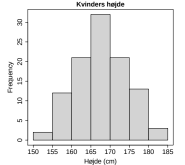
men vi kan evt. ændre

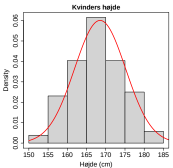
- middelværdien  $\mu = \mathbf{0}$  (her) til noget andet
- spredningen  $\sigma = 1$  (her) til noget andet



### 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:

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

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag

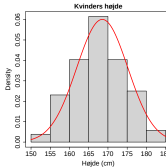


### KØBENHAVNS UNIVERSITET

KØBENHAVNS UNIVERSITET

### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Den klokkeformede kurve (The bell curve)



- Kurven er tætheden (density) for en normalfordeling med
  - middelværdi:  $\mu = 168.52 \text{ cm} = \overline{y} \text{ (gennemsnit)}$
  - spredning:  $\sigma = 6.64 \text{ cm} = s \text{ (stikprøvespredning)}$
- Kurven ligner histogrammet. Vi kan bruge normalfordelingen som model til at beskrive fordelingen af højden

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 8/24



# beregning af sandsynligheder

Egenskaber ved normalfordelingen

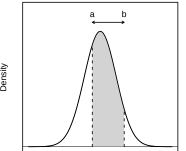
Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 9/24



### 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 11/24



# 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  $\mu$  og tallet 6.64 med  $\sigma$ :

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

• Siger, at en variabel Y er normalfordelt med middelværdi  $\mu$  og spredning  $\sigma$  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



### KØBENHAVNS UNIVERSITET

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  $P(Y \le b)$ .



# 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:

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

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag Dias 13/24

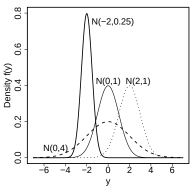


### KØBENHAVNS UNIVERSITET

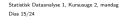
### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# 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.





## Fraktiler

KØBENHAVNS UNIVERSITET

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, 6.64<sup>2</sup>).

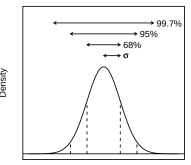
Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



### 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  $\mu \pm 3 \cdot \sigma$

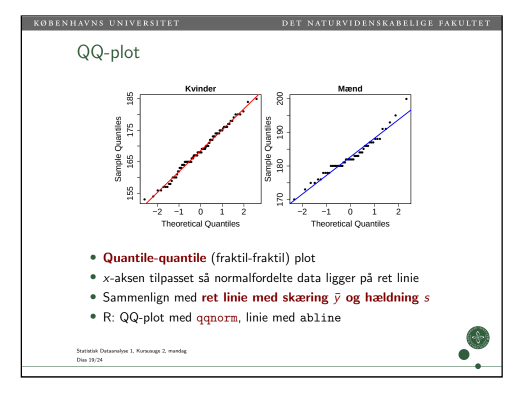
Gælder for alle normalfordelinger — uanset værdierne af  $\mu$  og  $\sigma$ .

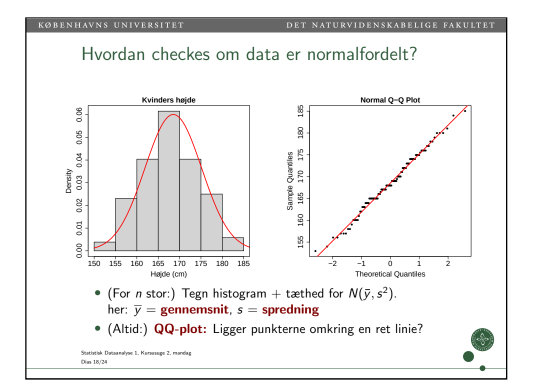


# Er data normalfordelt?

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag







### KØBENHAVNS UNIVERSITET

### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

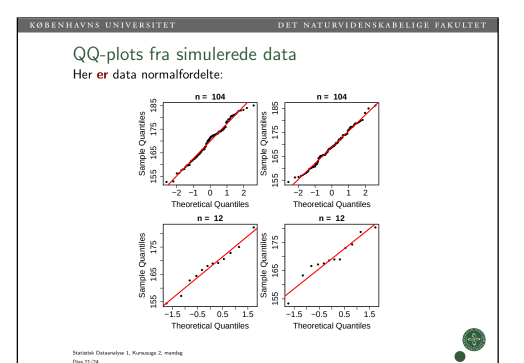
## Vurdering af QQ-plot

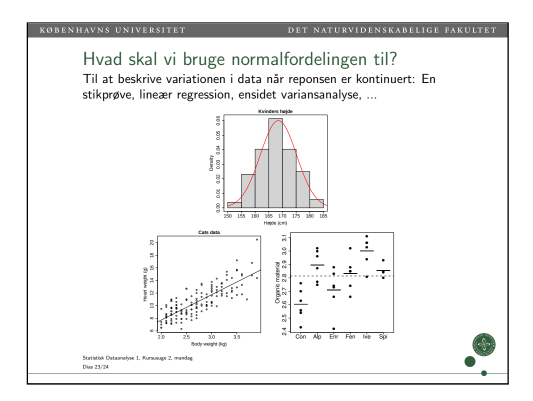
Hvor store skal afvigelserne fra en ret linie være for at man kan konkludere at data **ikke** er normalfordelte?

- 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 Dias 20/24



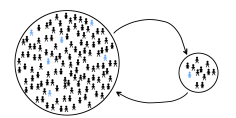


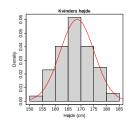


### KØBENHAVNS UNIVERSITET

### DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

# Populationer, tæthed vs stikprøve, histogram





• Population: Normalfordelingstæthed

• Stikprøve: Histogram

Vi bruger normalfordelingen som (matematisk) **model** for hvordan variationen i hele populationen ville have set ud.

Modellen beskriver også hvilken variation der vil være i en stikprøve.

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, mandag



### 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 24/24