

Problemstilling, løsning og terminologi Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag Dias 3/30

KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Dagens program

Dagens emne: Analyse af en enkelt stikprøve (one sample).

Dagens forelæsninger dækkes primært af Kap. 4.2, 4.4 og 5.3.1-5.3.3 i lærebogen.

Forelæsning:

- Intro/motivation (problemformulering)
- Egenskaber ved gennemsnit, CLT (matematik)
- Statistisk model, estimation og standard error (løsning)
- Konfidensinterval

Hjemme i det omfang vi ikke når alt i R-program (video):

- Besvarelse af Quiz
- Analyse af transformeret stikprøve illustreret ved gæt på punktplot (opfølgning på HS.11 mm).

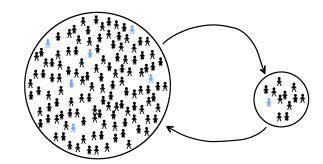
Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Dagens statistiske problemstilling



- Response: kvantitativ, kontinuert variabel
- Interesseparameter: middelværdien (μ) i populationen
- Data: (tilfældig) stikprøve fra populationen (y_1, \ldots, y_n)

Hvordan bruger vi data y_1, \ldots, y_n til at udtale os om værdien af μ ?

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag Dias 4/30



Løsningsstrategi og udfordring

• Estimat: gennemsnittet

$$\overline{y} = \frac{y_1 + \ldots + y_n}{n}$$

er vores bedste bud på ukendt middelværdi μ

• Konfidensinterval: vil gerne finde interval

$$[q_{
m low};q_{
m up}]$$

omkring \overline{y} som med stor sandsynlighed indeholder μ

Konfidensinterval skal afspejle usikkerheden på et gennemsnit af en stikprøve med n observationer.

Hvordan/hvornår kan vi sige noget om usikkerheden på et gennemsnit?

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Notation og terminologi

Lad os kalde **populationsgennemsnittet** μ . Interesseret i at bruge data (stikprøven) til at sige noget begavet om μ :

- Estimat (punktestimat) for populationsgennemsnittet. Naturligt at bruge stikprøvegennemsnittet: $\hat{\mu} = \bar{y}$
- Usikkerhed på estimatet: **Standard error** betegnes $SE(\hat{\mu})$
- Et interval af μ -værdier der passer med data: konfidensinterval (intervalestimat) konstrueres som

$$\hat{\mu} - \text{noget} \cdot \text{SE}(\hat{\mu})$$

Vi har brug for at sige noget om fordelingen af et gennemsnit!



Afstand mellem punkter

Eksempel:

KØBENHAVNS UNIVERSITET

- Studerende på StatData1 2023 har forsøgt at afsætte to punkter med afstand 8 cm på en farvet seddel
- En stikprøve består af målinger af afstanden for n = 25tilfældigt udvalgte sedler

Gennemsnit i stikprøve er 7.13 cm, men hvor stor variation skal vi forvente, hvis vi trækker ny stikprøve?

Og understøtter data en påstand om, at studerende i gennemsnit afsætter punkterne i den korrekte afstand på 8.0 cm? (ønsker at generalisere til population af alle studerende)

Ingen forklarende variable i analysen (men kunne faktisk vælge at inddrage farven på sedlen).

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Egenskaber ved gennemsnittet



Fordeling af gennemsnit

Vi forestiller os at vi ser **mange datasæt** der hver især består af *n* observationer. For hvert datasæt beregner vi gennemsnittet.

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Stikprøve 1 (
$$n$$
 observationer) $\rightarrow \overline{y}_1$
Stikprøve 2 (n observationer) $\rightarrow \overline{y}_2$
 \vdots \vdots \vdots Stikprøve 1000 (n observationer) $\rightarrow \overline{y}_{1000}$

Hvordan ser histogrammet for $\bar{y}_1, \ldots, \bar{y}_{1000}$ ud?

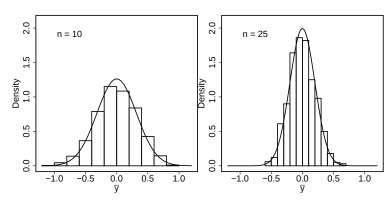
Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag



KØBENHAVNS UNIVERSITET DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Fordeling af gennemsnit

Histogrammer over 1000 gennemsnit af n stk. N(0,1) variable.



Ser faktisk ud til at være **normalfordelt** som Infobox 4.3 forudsagde. Passer middelværdi og spredning?

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag Dias 11/30

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:

$$\operatorname{sd}(\bar{Y}) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

Lad os prøve at illustrere det...

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Repetition: er data normalfordelte?

Vi ser senere, at jeres **gæt på afstande** kan beskrives ved normalfordeling.

Hvis data y_1, \ldots, y_n er normalfordelt, så vil...

- \bullet tæthed for $\mathit{N}(\bar{y}, s^2)$ være en god approks. til histogrammet
- punkterne i QQ-plottet ligge omkring den rette linie med skæring \(\bar{y} \) og hældning s

Her er: \overline{y} gennemsnit og s stikprøvespredning.

Systematiske afvigelser er tegn på at data **ikke** er normalfordelte.

- ullet Jo mindre n, jo større afvigelser kan vi acceptere
- ullet Histogrammet dur kun for n nogenlunde stor



Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag Dias 13/30

KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Estimation

To ukendte **parametre** i modellen: Populationsgennemsnittet μ og populationsspredningen σ .

Vores bedste gæt på parametrene er de tilhørende stikprøvestørrelser.

Estimation:

$$\hat{\mu} = \bar{y}, \quad \hat{\sigma} = s$$

Husk at \bar{y} er normalford. med middelværdi μ og spredning σ/\sqrt{n} .



Statistisk model

Data: y_1, \ldots, y_n . Målinger på repræsentativ stikprøve.

Statistisk model: y_1, \ldots, y_n er uafhængige og alle normalfordelte med samme middelværdi μ og samme spredning σ .

En statistisk model angiver de antagelser vi gør os om hvordan "'de mekanismer"' der har genereret data.

Hvad betyder uafhængighed?

- Løst: Ingen information i én observation om nogle af de andre
- Eksempler på ikke-uafhængige data?

To ukendte **parametre** i modellen: Populationsgennemsnittet μ og populationsspredningen σ .

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Standard error

 \bar{y} normalfordelt med middelværdi μ og spredning σ/\sqrt{n}

Standard error for $\hat{\mu} = \bar{y}$ er den estimerede spredning:

$$\operatorname{SE}(\hat{\mu}) = \operatorname{SE}(\bar{y}) = \frac{s}{\sqrt{n}}$$

Vores gæt på spredningen af \bar{y} .

For data vedr. afstande ml. punkter:

$$\hat{\mu} = \bar{\mu} = 7.13, \quad SE(\hat{\mu}) = SE(\bar{y}) = \frac{1.172}{\sqrt{25}} = 0.23$$



Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag

KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Konfidensinterval for μ

$$\bar{y} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$$
, så

$$P\left(\mu - 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \bar{y} < \mu + 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 0.95$$

Eller — hvis vi omorganiserer så μ står i midten:

$$P\left(\bar{y} - 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{y} + 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 0.95$$

Hvis vi kendte populationsspredningen σ , så ville vi kunne beregne endepunkterne $\bar{y} \pm 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$.

Men: Vi kender ikke populationsspredningen σ . Oplagt at erstatte σ med s, men så skal 1.96 erstattes med et lidt større tal.



KØBENHAVNS UNIVERSITET

Konfidensinterval

Har estimat \bar{y} — den værdi der "passer bedst" med vores data. Kaldes sommetider et **punktestimat**.

Ønsker et **intervalestimat** — et interval af μ -værdier der er "i overensstemmelse" med vores data. **Konfidensinterval.**

"Løsningen" viser sig at være

$$\hat{\mu} \pm noget \cdot SE(\hat{\mu})$$

Hvad er dette noget?

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag

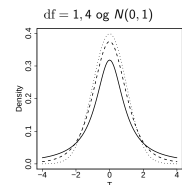


KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

t-fordelingen



Standardisering

$$Z = rac{\sqrt{n}(ar{y} - \mu)}{\sigma} \sim N(0, 1)$$

Fordelingen ændres hvis σ erstattes med s:

$$T=rac{\sqrt{n}(ar{y}-\mu)}{s}\sim t_{n-1}$$

- **t-fordelingen** med n-1 frihedsgrader (df = n-1)
 - Bredere haler end N(0, 1).
 - Ligner N(0,1) mere og mere når $\mathrm{d} f$ vokser.

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag Dias 20/30



Konfidensinterval for μ

For kendt σ :

$$P\left(-1.96 < \frac{\sqrt{n}(\bar{y} - \mu)}{\sigma} < 1.96\right) = 0.95$$

Husk at 1.96 er 97.5% fraktilen i N(0, 1).

Hvis vi i stedet indsætter estimatet s, så skal vi bruge 97.5% fraktilen i t fordelingen med n-1 frihedsgrader:

$$P\left(-t_{0.975,n-1} < \frac{\sqrt{n}(\bar{y} - \mu)}{s} < t_{0.975,n-1}\right) = 0.95$$

Vi flytter rundt så μ står i midten:

$$P\left(\bar{y} - t_{0.975, n-1} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{y} + t_{0.975, n-1} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}\right) = 0.95$$

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

R: Kommentarer

I dagens R program findes mange eksempler på beregning af konfidensintervaller for en stikprøve!

Flere metoder til bestemmelse af konfidensintervallet i situationen med en stikprøve:

- "Manuelt". Brug qt til at finde t-fraktilen
- Funktionen t.test
- Med lm og confint

Bemærk: 1m og summary giver flere ting: \bar{y} , $SE(\bar{y})$, s mm.



Konfidensinterval for μ

Foregående slide:

$$P\left(\bar{y} - t_{0.975, n-1} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{y} + t_{0.975, n-1} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}\right) = 0.95$$

Altså: Intervallet

$$\bar{y} \pm t_{0.975,n-1} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$
 eller $\hat{\mu} \pm t_{0.975,n-1} \cdot \text{SE}(\hat{\mu})$

indeholder populationsmiddelværdien med 95% sandsynlighed.

Intervallet kaldes et 95% konfidensinterval for μ .

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

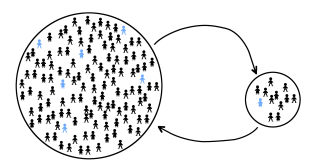
Analyse af en enkelt stikprøve: når data ikke er normalfordelte



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Population vs stikprøve



- Vi er interesserede i populationen
- Vi har kun målinger på en repræsentativ stikprøve (n)
- Særligt interesseret i populationegennemsnittet μ (ukendt).
- Men vi tror ikke på, at data er normalfordelte!

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Den centrale grænseværdisætning (CLT)

I dagens R-program simuleres og beregnes gennemsnit fra population, som ikke er normalfordelt (transporttid til studie).

Overraskende: Gennemsnittet så ud til være normalfordelt uanset om "'basisfordelingen"' var en normalfordeling eller ej.

Det er præcis det den centrale grænseværdisætning (CLT) siger:

- Hvis: y_1, \ldots, y_n er uafhængige og har den samme fordeling, med middelværdi μ og spredning σ
- Så: \bar{y} approksimativt normalfordelt med middelværdi μ og spredning σ/\sqrt{n}

Gælder (næsten) uanset hvordan den bagvedliggende fordeling ser ud.



DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Spørgsmål

Brug stikprøven til at sige noget om **pop.-gennemsnittet** μ :

- Estimat (punktestimat) for populationsgennemsnittet. Naturligt at bruge stikprøvegennemsnittet: $\hat{\mu} = \bar{y}$
- Usikkerhed på estimatet: **Standard error**
- Et interval af μ-værdier der passer med data: **konfidensinterval** (intervalestimat)

Problemer forhold til tidligere analyse:

- Desværre ser data ikke normalfordelte ud
- Estimat $\hat{\mu} = \bar{y} \rightarrow$ egenskaberne for **gennemsnittet** er vigtige, men vi kan ikke bruge Infobox 4.3

To løsninger:

- Find transformation så data bliver normalfordelte (R program, øvelser, video)
- Træk på Den centrale Grænseværdisætning (CLT)

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Konsekvenser af CLT

- For store stikprøver vil statistiske metoder baseret på normalfordelingsmodeller give fornuftige resultater
- Gælder også selvom data ikke er normalfordelte
- Gælder ikke kun for analyser af en enkelt stikprøve men også for fx. ensidet ANOVA og lineær regression
- **Udfordring:** Svært at afgøre, hvornår stikprøven er stor nok til at retfærdiggøre brug af normalfordelingsmodeller.



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Opsummering - eget brug (en enkelt stikprøve)

Modelfiguren: Kontinuert respons, ingen forklarende variable.

Data: y_1, \ldots, y_n

Statistisk model: y_1, \ldots, y_n er uafhængige og alle normalfordelte med samme middelværdi μ og samme spredning σ .

Estimation: $\hat{\mu} = \bar{y} \text{ og } \hat{\sigma} = s$

Standard error for $\hat{\mu}$: $SE(\hat{\mu}) = \frac{s}{\sqrt{n}}$

95% konfidensinterval for μ : $\bar{y} \pm t_{0.975,n-1} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$. De værdier af μ der er i overensstemmelse med data.

Bemærk struktur af KI:

estimat
$$\pm t$$
-fraktil · SE(estimat).

Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag



KØBENHAVNS UNIVERSITET

DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET

Opsummering — til eget brug

- Hvad er antagelserne i den statistiske model for en enkelt stikprøve?
- Hvordan estimeres populationsparametrene?
- Hvad er formlen for $SE(\bar{y})$?
- Hvad er formlen for 95% konfidensintervallet for μ ?
- Hvad er fortolkningen af konfidensintervallet?
- Kan du indlæse data fra en Excel og/eller tekstfil?



Statistisk Dataanalyse 1, Kursusuge 2, onsdag