

- To utval med kjent varians (tirsdag)
- To utval med felles ukjent varians
- To utval med ulik ukjent varians
- Parutval
- To andelar
 - Eksamensoppgave fra juni 2007, 1c)

Konfidensintervall

Har eit nivå av trygghet for at sann parameter ligg i intervallet.

- ① Finn estimator for parameteren vi ønsker å finne KI for.
- ② Finn observator der parameter av interesse og estimator inngår:

- $Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0, 1)$,

når SGT eller $X_i \stackrel{u.i.f.}{\sim} N(\mu, \sigma^2)$

- $T = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t_{n-1}$,

når $X_i \stackrel{u.i.f.}{\sim} N(\mu, \sigma^2)$ og $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$

- $\chi^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2_{n-1}$,

når $X_i \stackrel{u.i.f.}{\sim} N(\mu, \sigma^2)$ og $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$

- ③ Har at (f.eks) $P(-z_{\alpha/2} < Z < z_{\alpha/2}) = 1 - \alpha$.
- ④ Løyser ut for parameter, (f.eks. μ); $P(\hat{\mu}_L < \mu < \hat{\mu}_U) = 1 - \alpha$.
- ⑤ Konfidensintervall; sett inn for data: $[\mu_L^*, \mu_U^*]$

To lagringsmetodar; metode 1 og metode 2.

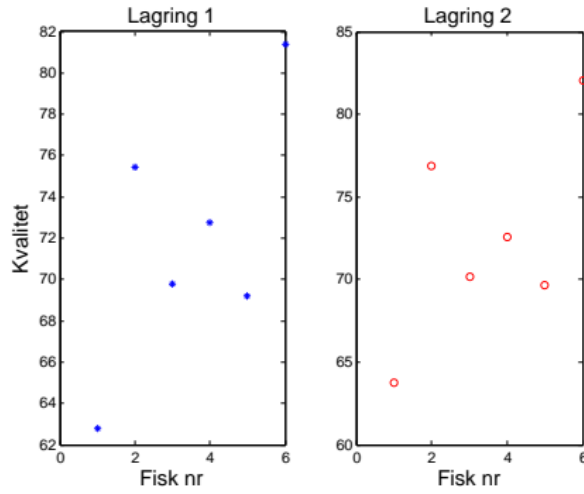
Antar:

- $X_1 \sim N(\mu_1, \sigma^2)$ for $i = 1, 2, \dots, n_1$
- $X_2 \sim N(\mu_2, \sigma^2)$ for $i = 1, 2, \dots, n_2$

Ønsker å finne eit K.I. for forskjellen $d = \mu_1 - \mu_2$ med data:

- $n_1 = 6$, $\bar{x}_1 = 71.89$ og $s_1^2 = 6.28^2$
- $n_2 = 6$, $\bar{x}_2 = 72.50$ og $s_2^2 = 6.54^2$

Lagring av fisk



Finn 95% K.I for $d = \mu_1 - \mu_2$, lik og kjent varians

① Ein estimator: $\hat{d} = \bar{X}_1 - \bar{X}_2$

- $\hat{d} \sim N(d, \sigma^2(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}))$

② Observator: $Z = \frac{\hat{d} - d}{\sigma_{diff}/\sqrt{n}}$

③ $P(-z_{\alpha/2} < Z < z_{\alpha/2})$

④ Løys ut for d :

$$P \left[(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - z_{\alpha/2} \sigma \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} < d < (\bar{X}_1 - \bar{X}_2) + z_{\alpha/2} \sigma \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \right] = 1 - \alpha$$

⑤ Kl: set inn for data:

$$\left[(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - z_{\alpha/2} \sigma \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}, (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + z_{\alpha/2} \sigma \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \right]$$

KI, to utval med ulik og ukjent varians

Har $\text{Var}(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) = \sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2$.

Kan vise at

$$T = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{S_1^2/n_1 + S_2^2/n_2}} \underset{\text{approx}}{\sim} T_\nu$$

Fridomsgrader to utval med ulik varians

$$\nu = \frac{(s_1^2/n_1 + s_2^2/n_2)^2}{\frac{(s_1^2/n_1)^2}{n_1 - 1} + \frac{(s_2^2/n_2)^2}{n_2 - 1}}$$

ν estimat, rund ned til nærmeste heiltal.

Du skal samanlikne slitasje av to typar bildekk, dekk *A* og dekk *B*.
Du har ti frivillige test-sjåførar som skal bruke dekkene på sine bilar i ein månad.

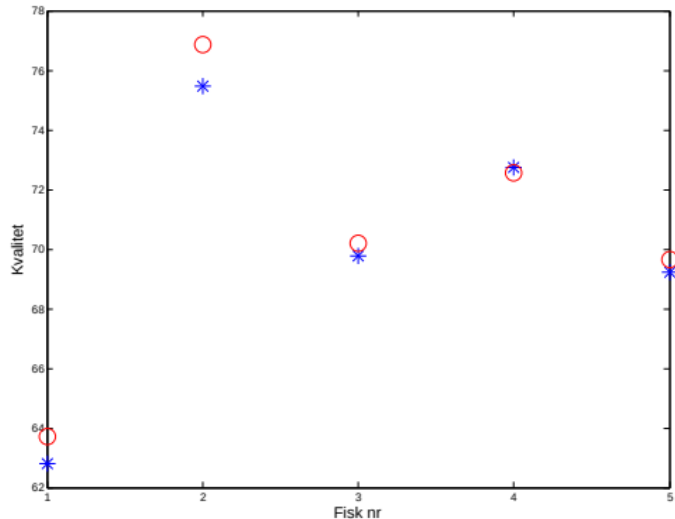
Alt 1: Fem bilar med dekk *A* og fem bilar med dekk *B*.

Alt 2: Kvar bil har to av dekk *A* og to av dekk *B*.

Kva gjer du? Kvifor?

- Slitasje vil avhenge mykje av kva dekka har vore utsatt for (antall mil, offansiv kjøring, vegkvalitet).
- Med alternativ 2 kan vi samanlikne dekk som har vore utsatt for det same.

Lagring av fisk, differansar



Fordelinga til antall terningkast inntil første sekesar.

- Uavhengige forsøk med suksess / ikke-suksess.
- Likt suksess-sannsyn i alle forsøka.
- X : antall forsøk t.o.m. første suksess.
- X er då geometrisk fordelt

- Uavhengige forsøk med suksess / ikke-suksess.
Svarar feil / svarar rett
- Likt suksess-sannsyn i alle forsøka.
Likt sannsyn p for å svare feil.
- X : antall forsøk t.o.m. første suksess.
t.o.m. første feile svar.
- X er då geometrisk fordelt

Finn den verdien for parameteren θ (pengespelet $\theta = p$) som gjev høgast sannsyn for å observere dei dataene vi har observert.

OPPSKRIFT

- Finn likelihoodfunksjonen

$$L(\theta; x_1, x_2, \dots, x_n) = f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) \stackrel{uavh}{=} \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta)$$

- Finn toppunkt av likelihoodfunksjonen:

- Tar ln av L ; $I(\theta; x_1, x_2, \dots, x_n) = \ln(L(\theta; x_1, x_2, \dots, x_n))$.

Reknetriks som nesten alltid blir brukt. L og I har same toppunkt.

- Deriverer og set lik 0; $\frac{\partial}{\partial \theta} I(\theta; x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$

- Løyser ut for θ .

Bernoulli-prosess

- n uavhengige forsøk.
- Kvart forsøk resulterer i suksess eller ikke-suksess.
- Sannsynet p for suksess er likt i alle forsøk.

La X vere antall suksess. Då er $X \sim bin(n, p)$

Bernoulli-prosess

- n uavhengige forsøk.
 n_1 uavhengige deltagarar
- Kvart forsøk resulterer i suksess eller ikkje-suksess.
Kvar deltar klarer enten ferre enn 5 oppgåver (C) eller 5 eller fleire oppgåver (C').
- Sannsynet p for suksess er likt i alle forsøk.
 $P(C) = q_1$ i alle forsøka

La X vere antall suksess. Då er $X \sim bin(n, p)$

Lar Z_1 vere antall deltagarar med ferre enn 5 rette. Då er
 $Z_1 \sim bin(n_1, q_1)$

Sentralgrenseteoremet, teorem 8.2

La $X_i, i = 1, 2, \dots, n$ vere uavhengige identisk fordelte (u.i.f.) stokastiske variable med $E(X_i) = \mu$ og $\text{Var}(X_i) = \sigma^2 < \infty$ (endeleg varians). La $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ og $Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{\sigma^2/n}}$. Då

$$Z \rightarrow N(0, 1)$$

når $n \rightarrow \infty$.

Dette tilsvarer

$$\bar{X} \rightarrow N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

når $n \rightarrow \infty$.

PS: Gjeld uansett fordeling for X_i

- To utval med kjent varians $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$ bruker Z .
- To utval med felles ukjent varians $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$ bruker T med S_p^2 .
- To utval med ulik ukjent varians $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$ approx T .
- Parutval (bildekk)
- To andelar SGT / normaltilnærming til binomisk \Rightarrow normaltilnærming og Z