

Typiske spørsmål

- ▶ Kva er gjennomsnittshøgda for NTNU-studiner. **Estimering**
- ▶ Er eg høgare enn gjennomsnittleg kvinneleg NTNU-student. **Hypotesetest**
- ▶ Kva er forskjellen i kvalitet på laks for lagringsmetode 1 og lagringsmetode 2. **Estimering**
- ▶ Er kvaliteten på laks ved lagringsmetode 2 betre enn ved lagringsmetode 1? **Hypotesetest**

Hypotesetesting

- ▶ H_0 : Null hypotese. Konservativ.
- ▶ H_1 : Alternativ hypotese. Endring.

Rettsvesen hypotese

Tiltalte er uskyldig inntil det motsatte er bevist.

Hypoteser

- ▶ H_0 : Tiltalte er uskyldig
- ▶ H_1 : Tiltalte er skyldig

Moglege beslutningar

- ▶ Forkastar H_0 , og aksepterer H_1 .
Tiltalte er skyldig
- ▶ Forkaster ikkje H_0 .
Kan ikkje motbevise at tiltalte er uskyldig, ergo er han uskyldig.
Er ikkje tilstrekkeleg usannsynleg at tiltalte er uskyldig.

Høgde, NTNU kvinner og Ingelin

Påstand som skal testast: Ingelin er høgare enn gj.snittlege NTNU kvinne.

μ : gj.snitt for NTNU kvinner.

Hypoteser

- ▶ $H_0: \mu = \mu_0 = 172$
- ▶ $H_1: \mu < \mu_0$

Moglege beslutningar

- ▶ Forkastar H_0 , og aksepterer H_1 .
Påstand 'bevist' ved data.
- ▶ Forkaster ikkje H_0 .
Data underbygger ikkje påstand.

Pengespelet, eksamen juni 07

- ▶ Spm.lagar A: Tilfeldig deltakar klarar < 5 med sanns. q_1 .
- ▶ Spm.lagar B: Tilfeldig deltakar klarar < 5 med sanns. q_2 .

Ulik vanskelighetsgrad?

Hypoteser

- ▶ $H_0: q_1 = q_2$
- ▶ $H_1: q_1 \neq q_2$

Moglege beslutningar

- ▶ Forkastar H_0 , og aksepterer H_1 .
Det er ulik vanskelighetsgrad. Set i gong tiltak.
- ▶ Forkaster ikkje H_0 .
Kan ikkje bevise at $q_1 \neq q_2$. Går ut frå at $q_1 = q_2$

Hypotesetesting

Metode p-verdi

1. Antar H_0 er sann.
2. Finn p -verdi: $P(\text{vårt estimat eller meir ekstremt} \mid H_0 \text{ er sann})$
3. Forkastar H_0 dersom liten p -verdi ($< \alpha$).

Metode forkastningsområde

1. Antar H_0 er sann.
2. Finn testobservator og område for 'testobservasjon' (evt. estimat) som fører til forkastning.
3. Forkastar H_0 dersom 'testobservasjon'/estimat i forkastningsområdet.

Eksamensmai 06 oppg 3 b)

Trykkfasthet murblokk: $X_i \sim N(\mu, 0.21^2)$, $n = 24$, $\alpha = 0.05$

Hypoteser

- ▶ $H_0: \mu = \mu_0 = 2.40$
- ▶ $H_1: \mu < \mu_0$

Forkastningsområde

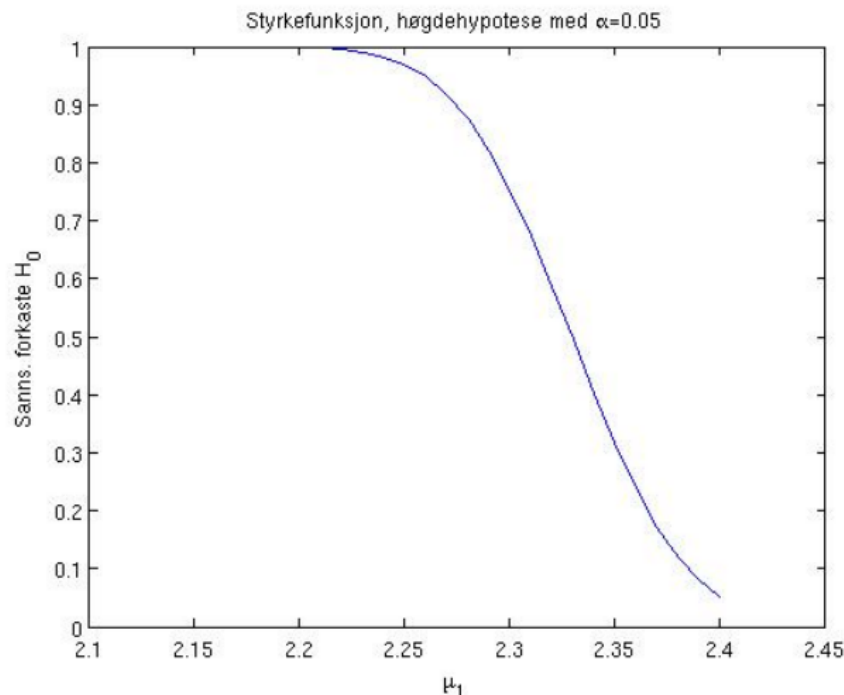
- ▶ Testobservator: $Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0, 1)$
- ▶ Under H_0 : $Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0, 1)$
 $P(Z < -z_\alpha) = \alpha$
- ▶ Forkaster H_0 dersom $z_{obs} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} < -z_\alpha$
- ▶ Forkaster H_0 dersom $\bar{x} < \bar{x}_{grense} = \mu_0 - z_\alpha \sigma / \sqrt{n} = 2.33$

Kva er styrken for testen dersom sann $\mu = 2.30$?

Beslutningsfeil

- ▶ *Type-I-feil*: Forkastar H_0 når H_0 er sann.
- ▶ *Testnivå*: $P(\text{Type-I-feil}) = \alpha$.
- ▶ *Type-II-feil*: Forkastar ikkje H_0 når H_1 er sann.
- ▶ *Teststyrke*: $1 - P(\text{Type-II-feil} | \mu = \mu_1) = 1 - \beta(\mu_1)$

Styrkefunksjon, Eksamensmai 06 oppg. 3



Eksamens juni 07, pengespelet

- ▶ Spm.lagar A: Tilfeldig deltakar klarar < 5 med sanns. q_1 .
- ▶ Spm.lagar B: Tilfeldig deltakar klarar < 5 med sanns. q_2 .
- ▶ Z_1 av $n_A = 64$ klarer ferre enn 5.
- ▶ Z_1 av $n_b = 64$ klarer ferre enn 5.

Utled tilnærma 95% KI for $d = q_1 - q_2$ basert på normaltilnærming til binomisk.

- ▶ $Z_1 \sim \text{bin}(n_1, q_1)$, stor n_A , $Z_1 \stackrel{\text{approx}}{\sim} N(n_1 q_1, n_1 q_1(1 - q_1))$
- ▶ $Z_2 \sim \text{bin}(n_2, q_2)$, stor n_B , $Z_2 \stackrel{\text{approx}}{\sim} N(n_2 q_2, n_2 q_2(1 - q_2))$
- ▶ $\hat{q}_1 = Z_1/n_1 \stackrel{\text{approx}}{\sim} N(q_1, q_1(1 - q_1)/n_1)$
- ▶ $\hat{q}_2 = Z_2/n_2 \stackrel{\text{approx}}{\sim} N(q_2, q_2(1 - q_2)/n_2)$
- ▶ $\hat{d} = \hat{q}_1 - \hat{q}_2 \stackrel{\text{approx}}{\sim} N(q_1 - q_2, q_1(1 - q_1)/n_1 + q_2(1 - q_2)/n_2))$
- ▶ $Z = \frac{\hat{d} - d}{\sqrt{q_1(1 - q_1)/n_1 + q_2(1 - q_2)/n_2}}$

Høgde kvinnlege NTNU-studentar

DATA

- ▶ CASE 1

- ▶ $n = 36$
- ▶ $\bar{x} = 169.4$, kjent varians $\sigma^2 = 6.0^2$

- ▶ CASE 2

- ▶ $n=5$
- ▶ $\bar{x} = 169.4$, kjent varians $\sigma^2 = 6.0^2$

ANTAR

- ▶ $X_i \stackrel{u.i.f.}{\sim} N(\mu, \sigma^2)$ for $i = 1, 2, \dots, n$

95% KONFIDENSINTERVALL for μ

- ▶ CASE 1: [167.4, 171.4]
- ▶ CASE 2: [164.1, 174.7]