

# 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.

$\mu$ : 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 bevisе 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.

## Eksamen mai 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

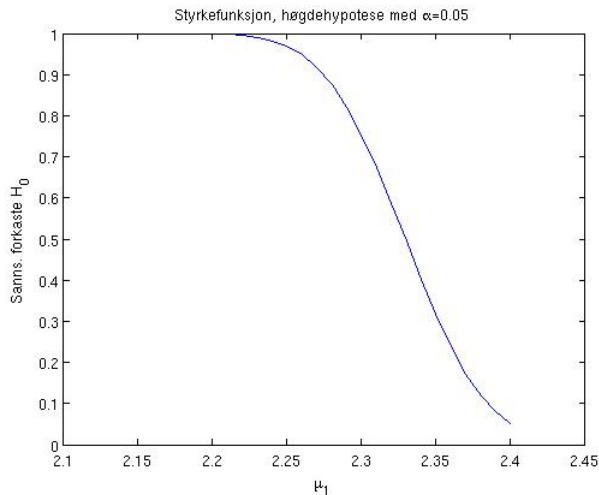
- ▶ Testobservator:  $Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0, 1)$
- ▶ Under  $H_0$ :  $Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0, 1)$   
 $P(Z < -z_\alpha) = \alpha$
- ▶ Forkaster  $H_0$  dersom  $z_{obs} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} < -z_\alpha$
- ▶ Forkaster  $H_0$  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, Eksamen mai 06 oppg. 3



## Eksamen juni 07, pengespelet

- ▶ Spm.lagar A: Tilfeldig deltakar klarer  $< 5$  med sanns.  $q_1$ .
- ▶ Spm.lagar B: Tilfeldig deltakar klarer  $< 5$  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  $n_A$ ,  $Z_1 \overset{\text{approx}}{\sim} N(n_1 q_1, n_1 q_1(1 - q_1))$
- ▶  $Z_2 \sim \text{bin}(n_2, q_2)$ , stor  $n_B$ ,  $Z_2 \overset{\text{approx}}{\sim} N(n_2 q_2, n_2 q_2(1 - q_2))$
- ▶  $\hat{q}_1 = Z_1/n_1 \overset{\text{approx}}{\sim} N(q_1, q_1(1 - q_1)/n_1)$
- ▶  $\hat{q}_2 = Z_2/n_2 \overset{\text{approx}}{\sim} N(q_2, q_2(1 - q_2)/n_2)$
- ▶  $\hat{d} = \hat{q}_1 - \hat{q}_2 \overset{\text{approx}}{\sim} N(q_1 - q_2, q_1(1 - q_1)/n_1 + q_2(1 - q_2)/n_2))$
- ▶ 
$$Z = \frac{\hat{d} - d}{\sqrt{q_1(1 - q_1)/n_1 + q_2(1 - q_2)/n_2}}$$

# 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 $\mu$

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