

- Kva er gjennomsnittshøgda for kvinnelege NTNU-studentar. **Estimering**
- Er eg høgare enn gjennomsnittleg kvinnelege NTNU-studentar. **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**

- Har data  $x_1, x_2, \dots, x_n$
- Antar fordeling frå kjennskap til fenomenet;  $x_i \sim f(x; \theta)$ .
- *Estimerer/ berekner*  $\theta$  frå data v.h.a. ein estimator  $\hat{\theta}$ .
  - Kva er ein god estimator
  - Korleis finne ein estimator
  - Kvantifisere usikkerheita i estimat

Du har fått sommarjobb på koøyefabrikken. Dei tar i bruk ny produksjonsteknikk, og ønsker å finne defektsannsynet  $p$ .

- $m_1 = 40$  koøye produsert i første skift
- $m_2 = 60$  koøye i andre skift.
- $u = 5$  defekte i første skift.
- $v = 15$  defekte i andre skift.

- La  $X_\nu = 0$  dersom vindu nr  $\nu$  er ikke-defekt, og  $X_\nu = 1$  dersom defekt.  $\nu = 1, 2, \dots, m_1 + m_2$
- $P(X_\nu = x_\nu) = p^{x_\nu}(1 - p)^{1-x_\nu}$ ; sannsynsfordeling
- $U = \sum_{\nu=1}^{m_1} X_\nu$ ; antall defekte i første skift.
- $V = \sum_{\nu=m_1+1}^{m_1+m_2} X_\nu$ ; antall defekte i andre skift.

Foreslå minst to *estimatorar* for  $p$

## Bernoulli prosess

- ①  $n$  uavhengige forsøk
- ② Kvart forsøk resulterer i suksess,  $I_i = 1$  eller ikke-suksess  $I_i = 0$ .
- ③ Suksess-sannsynet  $p = P(I_i = 1)$  er konstant.

## Binomisk fordeling

Ser på antall suksess i ein Bernoulli prosess,  $X = \sum_{i=1}^n I_i$ .  $X$  er då binomisk fordelt;

$$P(X = x) = \binom{n}{x} p^x (1 - p)^{n-x}$$

Dersom  $X \sim Bin(n, p)$  så er

- $E(X) = np$
- $Var(X) = np(1 - p)$

- $\hat{p}(X_1, X_2, \dots, X_{m_1+m_2}) = \frac{U+V}{m_1+m_2}$
- $\hat{\hat{p}}(X_1, X_2, \dots, X_{m_1+m_2}) = 0.5\left(\frac{U}{m_1} + \frac{V}{m_2}\right)$

Forventningsrette:

- $E(\hat{p}) = p$
- $E(\hat{\hat{p}}) = p$

## Viktige reknereglar

Forventning til lineærkombinasjon:

$$E(a_0 + a_1 X_1 + \dots + a_n X_n) = a_0 + a_1 E(X_1) + \dots + a_n E(X_n)$$

Varians til lineärfunksjon:

$$\text{Var}(a + bX_1) = b^2 \text{Var}(X_1)$$

Dersom  $X_1, X_2, \dots, X_n$  er **uavhengige**:

$$\text{Var}(a_0 + a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_n X_n) = a_1^2 \text{Var}(X_1) + a_2^2 \text{Var}(X_2) + \dots + a_n^2 \text{Var}(X_n)$$

Antar uavhengigheit.

- $Var(\hat{p}) = Var\left(\frac{U + V}{m_1 + m_2}\right) = \frac{p(1-p)}{m_1 + m_2}$
- $Var(\hat{\hat{p}}) = Var\left(0.5\left(\frac{U}{m_1} + \frac{V}{m_2}\right)\right) = 0.25p(1-p)\left(\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2}\right)$

Kan vise at

$$Var(\hat{\hat{p}}) - Var(\hat{p}) = p(1-p) \frac{(m_1 - m_2)^2}{4m_1 m_2 (m_1 + m_2)} \geq 0$$

Altså  $Var(\hat{\hat{p}}) \geq Var(\hat{p}) \Rightarrow$  foretrekker  $\hat{\hat{p}}$ .

- Har data  $x_1, x_2, \dots, x_n$
- Antar fordeling frå kjennskap til fenomenet;  $x_i \sim f(x; \theta)$ .
- *Estimerer/ berekner  $\theta$  frå data v.h.a. ein estimator  $\hat{\theta}$ .*
  - Kva er ein god estimator (**forventningsrett og minst mogeleg varians**).
  - Korleis finne ein estimalor (**SME**)
  - Kvantifisere usikkerheita i estimat (**konfidensintervall**)