

Sannsynlighetsfordelinger:

Binomisk Fordeling:

- 1. n uavhengige delforsøk
- 2. Suksess eller ikke
- 3.  $P(A)=p$  i alle forsøk
  - $X =$  Antall ganger  $A$  inntreffer på  $n$  forsøk.
  - $X \sim binom(n, p)$
  - $f(x) = \binom{n}{x} \cdot p^x \cdot (1 - p)^{n-x}, \ x = 0, 1, 2, \dots, n$
  - $P(X \leq x) = \sum_{k=0}^x P(X = k)$
  - $E(X) = np \quad Var(X) = np(1 - p)$

Hypergeometrisk:

- 1. Populasjon med  $N$  elementer.
- 2.  $k$  av disse regnes som ”Suksess”,  $N - k$  som fiasko
- 3. Trekker  $n$  elementer uten tilbakelegging
  - X, antallet suksesser.
  - $f(x) = \frac{\binom{k}{x} \cdot \binom{N-k}{n-x}}{\binom{N}{n}}$
  - $E(X) = np \quad Var(X) = np(1 - p) \frac{N-n}{N-1}, \ p = k/N$

Negativ-Binomisk:

- $X$  er antall forsøk en må gjøre for at en hendelse  $A$  skal inntreffe  $k$  ganger
- $f(x) = \binom{x-1}{k-1} \cdot p^k (1 - p)^{x-k}, \ x = k, k + 1, k + 2, \dots$
  - $E(X) = k/p \quad Var(X) = k \cdot \frac{1-p}{p^2}$

Geometrisk:

- $X$  er antall forsøk en må gjøre for at hendelsen  $A$  inntreffer første gang.
- $E(X) = 1/p \quad Var(X) = \frac{1-p}{p^2}$
- Geometrisk fordeling er minneløs!

Poisson:

- Antall forekomster av hendelsen  $A$  er Poisson-fordelt hvis:
- 1. Antallet av  $A$  i disjunkte tidsintervall er uavhengige
  - 2. Forventa antall av  $A$  er konstant lik  $\lambda$ (raten) per tidsenhet
  - 3. Kan ikke få to forekomster samtidig
    - $X =$  antall forekomster av  $A$  i et tidsrom  $t$
    - $f(x) = \frac{(\lambda t)^x \cdot e^{-\lambda t}}{x!}, \ x = 0, 1, 2, \dots$
    - $E(X) = \lambda t \quad Var(X) = \lambda t$
    - $P(X \leq x) = \sum_{k=0}^x P(X = k)$
    - Ventetida til hendelse  $k$  er gammafordelt med  $\alpha = k$  og  $\beta = 1/\lambda$
    - Ventetida til første hendelse, og mellom etterfølgende hendelser, er eksponensialfordelt

Uniform fordeling:

- En kontinuerlig uniformt fordelt variabel, har samme sannsynlighet for alle verdier innen et intervall. Generelt har vi tetthetsfunksjonen:  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{B-A}, & A \leq x \leq B \\ 0, & \text{ellers} \end{cases}$
- $E(X) = \frac{A+B}{2} \quad Var(X) = \frac{(A-B)^2}{12}$

Gammafordeling:

- En kontinuerlig variabel  $X$  er gammelfordelt med parameter  $\alpha > 0$  og  $\beta > 0$  dersom tetthetsfunksjonen er gitt ved:  $f(x; \alpha, \beta) = \begin{cases} \frac{1}{\beta^\alpha \Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\beta}}, & x > 0 \\ 0, & \text{ellers} \end{cases}$
- $E(X) = \alpha\beta \quad Var(X) = \alpha\beta^2$

Eksponensialfordeling:

- $f(x; \beta) = \begin{cases} \frac{1}{\beta} e^{-\frac{x}{\beta}}, & x > 0 \\ 0, & \text{ellers} \end{cases}$
  - $E(X) = \beta \quad Var(X) = \beta^2$
- Eksponensialfordelinga er minneløs!

Normalfordeling:

- $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$
- $P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(x) dx$

Standard normalfordeling:

- Alle normalfordelinger kan skrives som Standard normalfordeling
- $Z = \frac{X-\mu}{\sigma}$
- $F(x) = P(X \leq x) = P\left(\frac{X-\mu}{\sigma} \leq \frac{x-\mu}{\sigma}\right) = P\left(Z \leq \frac{x-\mu}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$

Anta at  $X_1, X_2, \dots, X_n$  er uavhengige og normalfordelt. Da er:  $Y = \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \dots + \alpha_n X_n$  Være normalfordelt med:

- $E(Y) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mu_i \quad Var(Y) = \sum_{i=1}^n \alpha_i^2 \sigma_i^2$

Inferens:

QQ-Plot:

- Plotter observasjoner mot teoretiske(”ideelle”) observasjoner fra en aktuell fordeling.
- Teoretiske observasjoner er gitt ved invers kumulativ fordeling av jevnt spredte Sannsynlighetsfordelinger mellom 0 og 1.
- Om antatt fordeling stemmer skal plottet gi tilnærmet rett linje.

Estimering:

Viktige estimatoregenskaper:

- En punktestimator  $\Theta$  for en paramaeter  $\theta$  er forventningsrett hvis  $E(\Theta) = \theta$
- Variansen  $Var(\Theta)$  burde synke med økende antall observasjoner
- Om en har to ulike estimatore, så er den estimatoren med minst varians den mest effektive estimatoren.

Vanlige estimatorer:

Alle estimatorene vist til her er forventningsrett.

- $\mu$ :  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \quad E(\bar{X}) = \mu \quad Var(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}$
- $\sigma^2$ :  $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 \quad E(S^2) = \sigma^2 \quad Var(S^2) = \frac{2\sigma^4}{n-1}$
- $p$ :  $\hat{p} = \frac{X}{n} \quad E(\hat{p}) = p \quad Var(\hat{p}) = \frac{p(1-p)}{n}$  Binomisk
- $\mu_1 - \mu_2$ :  $\bar{X}_1 - \bar{X}_2 \quad Var(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) = \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}$
- $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$ :  $\frac{S_1^2}{S_2^2}$
- $p_1 - p_2$ :  $\hat{p}_1 - \hat{p}_2$ , Binomisk
- $\mu_D$ :  $\bar{D}$

Utvalgsfordelinger:

$\bar{X}, Z$ :

$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) \quad Z = \frac{\bar{X}-E(\bar{X})}{\sqrt{Var\bar{X}}} = \frac{\bar{X}-\mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim N(0, 1)$  Selv om populasjonen ikke er normalfordelt gjelder dette når  $n \rightarrow \infty$ . Regner vanligvis tilnærmina for god når  $n > 30$

$T$

Hvis ukjent varians:  $T = \frac{\bar{X}-\mu}{S/\sqrt{n}} \sim t_{n-1}$  Dette gjelder tilnærmet andre fordelinger som har klokkeliknende form.

S<sup>2</sup>:

Forutsatt normalfordeling:  $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 \sim \chi_{n-1}^2$

p̂:

Binomisk forsøk med sannsynlighet  $p$ , gitt at  $n$  er stor nok:  $Z = \frac{\hat{p} - E(\hat{p})}{\sqrt{Var(\hat{p})}} = \frac{\hat{p} - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} \sim N(0, 1)$

$\hat{X}_1 - \hat{X}_2$ :

Kjent varians:

- $\hat{X}_1 - \hat{X}_2 \sim N\left(\mu_1 - \mu_2, \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}\right)$
- $Z = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \sim N(0, 1)$

Ukjent varians:

- $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ :  $T = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t_{n_1 + n_2 - 2}$
- $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ :  $T' = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \sim t_v$ ,  $v = \frac{(S_1^2/n_1 + s_2^2/n_2)^2}{(s_1^2/n_1)^2 + (s_2^2/n_2)^2} \frac{n_1 - 1}{n_1 - 1} + \frac{n_2 - 1}{n_2 - 1}$

F

Fra to uavhengige NF utvalg:  $F = \frac{S_1^2 \sigma_2^2}{S_2^2 \sigma_1^2} \sim F_{n_1 - 1, n_2 - 1}$

p̂<sub>1</sub> - p̂<sub>2</sub>

$$Z = \frac{(\hat{p}_1 - \hat{p}_2) - (p_1 - p_2)}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1-p_2)}{n_2}}} \sim N(0, 1)$$

D

Gitt normalfordeling:  $T = \frac{\bar{D} - \mu_D}{S_D / \sqrt{n}} \sim t_{n-1}$

Fra utvalgsfordelinger kan en utlede testobservatorer og konfidensintervaller!

### 1 Utlede Konfidensintervall:

Anta at vi har  $X_1, X_2, \dots, X_n$  stokastiske variabler, hvor sannsynlighetsfordelingen til disse inneholder en ukjent parameter  $\theta$ . Anta også at vi har observasjoner  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Har lyst å bruke disse for å finne et  $100(1 - \alpha)\%$  konfidensintervall:

- Bestem en stokastiske variabel  $Z = h(X_1, X_2, \dots, X_n, \theta)$  som følger en kjent fordeling. Altså finn utvalgsfordelingen for parameteren  $\theta$