TDAB01 SANNOLIKHETSLÄRA OCH STATISTIK

TENTAMEN 2020-10-26

Lärare

Jose M. Peña. Nås via Teams (eller på jose.m.pena@liu.se om Teams inte fungerar).

Betyg

För full poäng i varje delfråga krävs tydliga och väl motiverade svar.

Maximalt antal poäng: 20 poäng

Betyg 5 = 18-20 poäng

Betyg 4 = 14-17 poäng

Betyg 3 = 10-13 poäng

Betyg U = 0-9 poäng

TILLÅTNA HJÄLPMEDEL

Miniräknare med tomt minne. Tabell- och formelsamling (ingår i tentamen). Slides på kurswebbsidan.

Instruktioner

- Ladda ner tentan från LISAM från kl 14.00. Lämna in dina svar i LISAM senaste kl 18.15. Om du har fått förlängd tid, v.v. och mejla mig dina svar.
- Om du har frågor, v.v. och använd Teams för att kontakta mig (eller jose.m.pena@liu.se om Teams inte fungerar).
- Tentan är individuell, dvs hjälp från eller kommunikation med andra är inte tillåten.
- Tentan är anonym, dvs skriv ej ditt namn någonstans.
- Du rekommenderas lösa uppgifterna med papper och penna, fota lösningarna och ladda upp dem. Det är också OK att använda Word eller LaTeX.

Uppgifter

(1) (5 p = 1 + 2 + 2) 10 personer deltar i en fest. 5 av de 10 deltagarna har covid. (a) Om en slumpmässigt utvald deltagare testas, vad är sannolikheten att hen är smittad ? (b) Om två slumpmässiga utvalda deltagare testas, vad är sannolikheten att båda är smittade? (c) Hur många slumpmässiga utvalda deltagare måste testas för att hitta en covid smittad deltagare med sannolikhet högre än 0.9?

(a)
$$P(1 \text{ av } 1 \text{ smittad}) = \frac{\binom{5}{0}\binom{5}{1}}{\binom{10}{1}} \text{ där } \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

(b) $P(2 \text{ av } 2 \text{ smittade}) = \frac{\binom{5}{0}\binom{5}{2}}{\binom{10}{2}}$

(c)
$$P(0 \text{ av } k \text{ smittade}) = \frac{\binom{5}{k}\binom{2}{0}}{\binom{10}{k}} = \frac{5!(10-k)!}{10!(5-k)!} < 0.1. \text{ Då, } k = 3.$$

(2) (2 p) X och Y är två binära variabler så att 0 < P(X = 0) < 1 och 0 < P(Y = 0) < 1. Bevisa att om P(X = x, Y = y) = 0 for några x och y, då är X och Y beroende.

Om de är oberoende, då P(X = x, Y = y) = P(X = x)P(Y = y) för alla x och y. Då, P(X = x, Y = y) > 0 för alla x och y. Då, de måste vara beroende.

(3) (3 p) Lillemor deltar i ett covid vaccin test. Hon vet inte om hon fick vaccinet eller placebon. Kroppstemperaturen för de i kontrolgruppen (dvs., de som fick placebon) är $N(\mu = 37, \sigma = 1)$ fördelad, medan för dem i behandlingsgruppen (dvs., de som fick vaccinet) är $N(\mu = 39, \sigma = 2)$ fördelad. Behandlingsgruppen är två gånger större än kontrolgruppen. Lillemor har en temperatur som är lägre en 38 grader. Beräkna sannolikheten att hon fick vaccinet.

Lösning:

P(vaccin) = 2/3 och P(placebo) = 1/3 och

$$P(temp < 38|placebo) = P(\frac{temp - 37}{1} < \frac{38 - 37}{1}|vaccin) = \Phi(\frac{38 - 37}{1}) = \Phi(1) = 0.8413$$

och

$$P(temp < 38 | vaccin) = P(\frac{temp - 39}{2} < \frac{38 - 39}{2} | vaccin) = \Phi(\frac{38 - 39}{2}) = \Phi(-0.5) = 1 - \Phi(0.5) = 1 - 0.6915$$
 och då

$$P(vaccin|temp < 38) = \frac{P(temp < 38|vaccin)P(vaccin)}{P(temp < 38|vaccin)P(vaccin) + P(temp < 38|placebo)P(placebo)}$$

(4) (3 p = 1 + 2) (a) Använd Chebyshevs olikhet för att bevisa att sannolikheten att en variabel X tillhör intervallet $[\mu - 2\sigma, \mu + 2\sigma]$ är lika eller större än 0.75. (b) Anta att X är standard normal fördelad. Visa att 0.75 är en mycket konservativ sannolikhet, dvs den sanna sannolikheten att X tillhör intervallet $[\mu - 2\sigma, \mu + 2\sigma]$ är betydlig större än 0.75.

Lösning:

- (a) $P(|X \mu| > \epsilon) \le (\sigma/\epsilon)^2$ och då $P(|X \mu| > 2\sigma) \le (\sigma/2\sigma)^2 = 1/4$ och då $P(|X \mu| \le 1/2\sigma)$
- (b) $P(|X \mu| \le 2\sigma) = P(|X| \le 2) = P(-2 \le X \le 2) = \Phi(2) \Phi(-2) = \Phi(2) 1 + \Phi(2) = \Phi(2) \Phi(2) \Phi(2) \Phi(2) = \Phi(2) \Phi(2) \Phi(2) = \Phi(2) \Phi(2) \Phi(2) \Phi(2) = \Phi(2) \Phi(2)$ 0.9772 - 1 + 0.9772
- (5) (6 p = 1 + 1 + 2 + 2) Några svenska företag har haft de följande budgetarna under åren:

(a) Bygg en linjär regression modell från datan. (b) Anta att $\sigma = 5$. Bygg en 95 % konfidensintervall för budgeten för 2017. (c) Anta att $\sigma = 5$. Beräkna p-värdet för

hypotestest "budgeten ökar med exakt 3.5 MSEK per år i genomsnitt". (d) Några finska företag har haft de följande budgetarna under åren:

Beräkna p-värdet för hypotestest "den genomsnittliga årliga ökningen av budgeten är lika för svenska och finska företagen". Anta att $\sigma = 5$ för båda svenska och finska företagen.

Lösning:

- (a) $b_1 = S_{xy}/S_{xx} = 3.8$ och $b_0 = \bar{y} \bar{x}b_1 = 7.6$.
- (b) $\hat{y}_* = b_0 + b_1 x_* = 7.6 + 3.8 \cdot 17$ och då 95 % konfidensintervallet är $\hat{y}_* \pm z_{0.025} \sigma \sqrt{\frac{1}{5} + \frac{(17 \bar{x})^2}{S_{xx}}}$. (c) Kör ett Z-test med $H_0: \beta_1 = 3.5$ och $H_A: \beta_1 \neq 3.5$. Då, $Z_{obs} = (b_1 \beta_1)/(\sigma/\sqrt{S_{xx}}) = 0.5 \times 10^{-10}$
- $(3.8-3.5)/(5/\sqrt{10})$ och p-värdet = $2[1-\Phi(Z_{obs})]$.
- (d) För de finska företagen, $b_1=2$ och $b_0=12.2$. Kör ett test med $H_0:\beta_1^s=\beta_1^f$ och $H_A: \beta_1^s \neq \beta_1^f$, dvs $H_0: \beta_1^s - \beta_1^f = 0$ och $H_A: \beta_1^s - \beta_1^f \neq 0$. Under $H_0, b_1^s - b_1^f$ följer $N(\beta_1^s - \beta_1^f, \sigma/\sqrt{S_{xx}^s} + \sigma/\sqrt{S_{xx}^f})$. Då, kör ett Z-test med $Z_{obs} = (b_1^s - b_1^f - \beta_1^s + c_1^f)$ β_1^f)/ $(\sigma/\sqrt{S_{xx}^s} + \sigma/\sqrt{S_{xx}^f}) = (3.8 - 2)/(5/\sqrt{10} + 5/\sqrt{10})$. Då, p-värdet = $2[1 - \Phi(Z_{obs})]$.
- (6) (1 p) Skriv R (pseudo)kod för att dra 100 X-värden från den följande modellen.

```
p_1 \sim Beta(1,1)
p_2 \sim Beta(1, 10)
X \sim Binomial(10, max(p_1, p_2))
```

Lösning:

```
for(i in 1:100){
p1 <- rbeta(1,1)
p2 <- rbeta(1,10)
  rbinom(1,10,max(p1,p2))
}
eller
p1 <- rbeta(100,1,1)
p2 <- rbeta(100,1,10)
rbinom(100,10,pmax(p1,p2))
```