

MVE090 Matematisk statistik Z, 7.5 hp

Tentamen 25 augusti 2009 em V

Tillåtna hjälpmedel är räknedosa utan lagrad information om kursen, Beta, kursens formel- och tabellsamling.

Examinator är Tommy Norberg, ankn 3528 eller 0730 79 42 09.

Övningsledare är Anna Rudvik, ankn 5338 eller 0730 57 96 26.

Anna (eller Tommy) är tillgänglig per telefon under tentamen.

Maximalt antal tentamenspoäng är 30, av dessa krävs normalt 12 för godkänt betyg och 18 resp 24 för 4:a och 5:a. Lösningar till tentamensproblemen går att ladda ner från kurshemsidan. Rättningsprotokoll anslås ej.

Svar och lösningar skall motiveras om ej annat sägs i uppgiften.

Uppgifter

1. På undertecknads bil sitter 4 däck. Jag räknar med att sannolikheten för punktering på något av däcken under ett år är ca 0.05, alltså ca 1 punktering på 20 år. Hur stor är då sannolikheten att ett det blir puntering på ett enskild däck (t.ex höger framdäck) under ett år? (3 p)
2. Visa, för två händelser A, B ,
 - (a) $P(B) = P(A)P(B|A) + P(A')P(B|A')$ (3 p)
 - (b) $P(A|B) = \frac{P(A)P(B|A)}{P(A)P(B|A) + P(A')P(B|A')}$ (1 p)
3. Kemisten Sigge tänker göra 8 försök att få ämne Aa att reagera med ämne Bb. Känt är att sannolikheten att ämnena reagerar i den här typen av försök är ca 0.25. Ungefär hur stor är sannolikheten att Sigge lyckas få ämnena att reagera i minst 2 av försöken. (Antag att försöken är oberoende.) (4 p)
4. Låt oss, något förenklat, anta att en produkts livslängd T är exponentialfördelad med väntevärde 10 år.
 - (a) Hur lång tid överlever 80% av alla tillverkade enheter? (2 p)
 - (b) Man funderar på att införa en 1 års garanti på nya enheter. Ungefär hur stor proportion av alla tillverkade enheter kommer att falla (sluta fungera) under garantitiden. (2 p)
5. Weibullfördelningens täthet är

$$f(x) = \alpha\beta x^{\beta-1}e^{-\alpha x^\beta} \quad \text{för } x > 0$$

Detta är en ofta använd modell för livslängd hos mekanisk utrustning. Låt oss anta att växellådan i en nytillverkad bil har en Weibullfördelad livslängd i år med parametrar $\alpha = 1.33 \times 10^{-3}$, $\beta = 2.25$. Hur stor är växellådans felbenägenhet efter (a) 1 år, (b) 10 år? (4 p)

6. Här följer livslängderna i år hos de 50 först tillverkade produkterna (j.f.r uppgift 4):

18.98	1.58	6.47	11.53	0.43	1.66	68.62	9.96	16.59	0.87
1.15	3.64	14.3	17.42	5.06	13.85	20.28	4.40	12.69	7.86
4.80	0.78	11.88	0.84	0.07	12.9	1.05	16.94	11.96	0.78
28.61	2.60	5.01	2.24	3.21	5.49	18.49	12.9	15.56	28.35
16.55	7.83	6.29	3.32	17.05	10.53	4.09	2.15	7.85	16.11

Räknehjälp: $n = 50$, $\sum x = 513.57$, $\sum x^2 = 11\,361.2549$. Antag att livslängderna är exponentialfördelade med väntevärde $\mu = 1/\lambda$. Beräkna ML-estimatet av λ . (Obs i uppgiften ingår att härleda ML-estimatorn.) (4 p)

7. Man gjorde 7 bestämningar av tiden x som det tar att utföra ett visst moment i en produktionsanläggning

10.97 12.06 8.39 10.85 11.05 11.84 13.84

(enhet: minuter). Räknehjälp: $n = 7$, $\sum x = 79.00$, $\sum x^2 = 907.7328$. Tro det eller ej, men ibland kan det vara vettigt att använda normalfördelningen som modell för slumpmässiga tider. Detta gäller speciellt då tiderna är stora. Ett användbart kriterium är att medelvärdet ska vara minst ca 4–5 standardavvikelser. I föreliggande fall är $\bar{x}/s \approx 7.4$. Det är naturligtvis bra att även kolla, t.ex med en kvantilplott, att data verkar vara normalfördelade. Så vi antar här att observationerna är normalfördelade och din uppgift är att avgöra om det går att statistiskt säkerställa att väntevärdet $\mu > 10$ minuter. (4 p)

8. (Forts av uppgift 7.) Man bestämde samtidigt tiden y det tar att utföra nästa moment i produktionen

15.56 25.11 20.69 10.84 23.01 17.14 16.17

(enhet: minuter). Syftet var att avgöra om tiderna det tar att utföra de två momenten är oberoende, vilket är fallet för normalfördelade data om korrelationen $\rho = 0$. Skatta korrelationen och avgör om data tyder på att den är signifikant $\neq 0$. (Räknehjälp: $n = 7$, $\sum x = 79.00$, $\sum x^2 = 907.7328$, $\sum y = 128.52$, $\sum y^2 = 2\,502.9160$, $\sum xy = 1\,445.7138$.) (4 p)

Lycka till med lösandet av uppgifterna!

Svar till Mat stat Z den 25/8-2009

1. ca 0.0127
- 2.
3. 0.633
4. (a) 2.23 år, (b) 0.0952
5. (a) 0.0030, (b) 0.0532
6. $\hat{\lambda} = 1/\bar{x} = 0.0974$
7. $\bar{x} - t_{0.95}(n-1)s/\sqrt{n} = 10.08 > 10$, så med max ca 5% risk att ha fel är $\mu > 10$ säkerställt
8. $\hat{\rho} = -0.0982$, det finns ingen som helst anledning att tro att $\rho \neq 0$

MVE090 Matematisk statistik Z, 7.5 hp

Tentamen 15 januari em V

Tillåtna hjälpmedel är räknedosa utan lagrad information om kursen, Beta, kursens formel- och tabellsamling.

Examinator är Tommy Norberg, ankn 3528 eller 0730 79 42 09.

Övningsledare är Anna Rudvik, ankn 5338 eller 0730 57 96 26.

Anna (eller Tommy) är tillgänglig per telefon under tentamen.

Maximalt antal tentamenspoäng är 30, av dessa krävs normalt 12 för godkänt betyg och 18 resp 24 för 4:a och 5:a. Lösningar till tentamensproblemen går att ladda ner från kurshemsidan. Rättningsprotokoll anslås ej.

Svar och lösningar skall motiveras om ej annat sägs i uppgiften.

Uppgifter

1. En underleverantör tillverkar enheter som sänds i partier om 20. Ur ett sådant parti väljs två enheter slumpmässigt och testas. Antag nu att $k = 0, 1, \dots, 20$ av växellådorna i partiet är defekta. Hur stor är chansen att minst en defekt enhet väljs. (4 p)
2. Anta att X antar värdena 1, 2, 3 med resp sannolikheter 0.2, 0.3, 0.5 och att Y antar värdena 1, 2 med resp sannolikheter 0.4, 0.6. Anta även att X och Y är oberoende. Låt $S = XY$. Beräkna $\mu_S = ES$, dels med formeln $ES = (EX)(EY)$, dels med definitionen $\mu_S = \sum_s sp_S(s)$. (4 p)
3. Tiden X tills en enhet slutar fungera antas ha tätheten $f(x) = \frac{1}{5}xe^{-x^2/10}$, $x > 0$. (a) Bestäm X 's felbenägenhet (hazard rate). (b) Härled en formel för simulering av observationer x av X . (4 p)
4. NN singlar en slant 100 ggr. Hur stor är chansen att hon erhåller (a) 45–55, (b) 40–60, (c) 35–65 klave? (3 p)
5. Anta att paret X, Y är fördelat enl tätheten $f(x, y) = c/x$ för $1 \leq y \leq x \leq 2$. Bestäm $\mu_{Y|x}$. (4 p)
6. Låt $X_1, X_2, \dots, X_n$ vara ett stickprov på $\text{Ber}(p)$. Härled (a) momentskattningen och (b) trolighetsskattningen av p . (4 p)
7. Låt $X_1, X_2, \dots, X_n$ vara ett stickprov på $\text{Ber}(p)$. Visa att intervallet, givet av $p = \bar{x} \pm 1.96s/\sqrt{n}$, då n är tillräckligt stort, ungefär har konfidensgraden 95%. (3 p)
8. Man testade 5 stålbalkar av en viss kvalitet och erhöll skattningen 18.42 av variansen. (a) Beräkna ett uppåt begränsat konfidensintervall för variansen σ^2 . Konfidensgraden ska vara 95%. Man bedömde att detta värde var för högt och införde därför åtgärder i produktionen med syfte att minska variationen. Efter åtgärdernas införande testades 10 balkar. Därvid erhöles variansen 6.59. (b) Med vilken säkerhet går det att påstå att variansen har blivit mindre? Antag normalfördelade observationer. (4 p)

Svar till Mat stat Z den 15/1-2009

1. $1 - \frac{\binom{k}{0}\binom{20-k}{2}}{\binom{20}{2}} = 1 - \frac{20-k}{20} \frac{19-k}{19}$ för $k = 0, 1, \dots, 20$
2. $EX = 1 \cdot 0.2 + 2 \cdot 0.3 + 3 \cdot 0.5 = 2.3$, $EY = 1 \cdot 0.4 + 2 \cdot 0.6 = 1.6$, $ES = 1 \cdot 0.2 \cdot 0.4 + 2 \cdot (0.3 \cdot 0.4 + 0.2 \cdot 0.6) + 3 \cdot 0.5 \cdot 0.4 + 4 \cdot 0.3 \cdot 0.6 + 6 \cdot 0.5 \cdot 0.6 = 3.68$
(t.ex gäller $P(S = 2) = 0.3 \cdot 0.4 + 0.2 \cdot 0.6 = 0.24$)
3. $\rho(x) = \frac{1}{5}x$ (j.f.r $f(x) = \rho(x)e^{-\int_0^x \rho(y) dy}$); $x = \sqrt{-10 \ln u}$ (j.f.r labben)
4. $\approx 68\%$, $\approx 95\%$, $\approx 99.7\%$ (j.f.r "rule of thumb" för normalfördelade utfall)
5. $\mu_{Y|x} = \frac{1+x}{2}$ ($Y|x$ är ju likformig på intervallet $[1, x]$)
6. (a) $\hat{p} = \bar{x}$ (b) $\hat{p} = \bar{x}$ (troligheten är ju $L(p) = p^{\sum_i x_i} (1-p)^{n-\sum_i x_i}$)
7. utgå ifrån $\frac{\bar{x}-p}{s/\sqrt{n}} \approx \frac{\bar{x}-p}{\sigma/\sqrt{n}} \stackrel{\text{app}}{\sim} \mathcal{N}(0, 1)$; använd $\mu = p$.
8. $\sigma^2 \leq 103.63$; j.f.r $\frac{18.42}{6.59} = 2.795$ med $f_{0.10}(4, 9) = 2.693$ och $f_{0.05}(4, 9) = 3.633$ och notera att man med konfidensen 90% kan påstå att variansen minskat.

MVE090 Matematisk statistik Z, 7.5 hp

Tentamen 20 oktober em V

Tillåtna hjälpmedel är räknedosa utan lagrad information om kursen, Beta, kursens formel- och tabellsamling.

Examinator är Tommy Norberg, ankn 3528 eller 0730 79 42 09.

Jour är Anna Rudvik, ankn 5338.

Maximalt antal tentamenspoäng är 30, av dessa krävs normalt 12 för godkänt betyg och 18 resp 24 för 4:a och 5:a. Lösningar till tentamensproblemen går att ladda ner från kurshemsidan. Rättningsprotokoll anslås ej.

Svar och lösningar skall motiveras om ej annat sägs i uppgiften.

Uppgifter

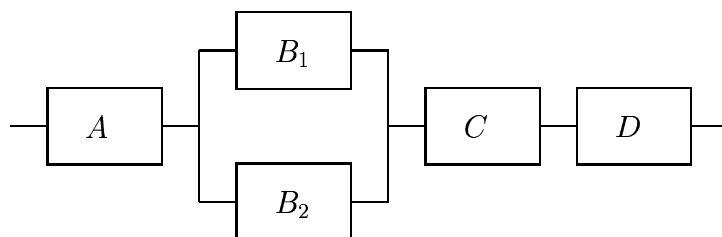
1. I s.k ”screening” gäller att samtliga individer i en viss population undersöks m.a.p någon egenskap. Antag att populationen består av alla kvinnor i Sverige födda ett visst år och att man medelst mammografi vill hitta alla som har bröstcancer. Antag att proportionen kvinnor i åldersgruppen som har cancer är ca 0.0027. De flesta undersökningar av den här typen är belagda med fel och vi ska anta att falsklarmssannolikheten är ca 5% och att upptäcktssannolikheten är ca 97.5%. Detta innebär att 5% av alla testade friska kvinnor kommer att kallas till nya undersökningar p.g.a att testet felaktigt detekterar cancer, samt att man endast hittar 97.5% av alla sjuka testade. Antag nu att man testat en kvinna och att testet har indikerat att denna kvinna har bröstcancer. Hur stor är sannolikheten att hon verkligen har bröstcancer? Reflektera gärna över resultatet. (4 p)

2. Som bekant har $\text{Geo}(p)$ -fördelningen tätheten

$$f(x) = (1 - p)^{x-1}p \quad \text{för } x = 1, 2, \dots$$

Beräkna momentgenererande funktion och visa med hjälp av denne att fördelningen har väntevärde $\mu = 1/p$. (3 p)

3. En teknisk konstruktion är m.a.p tillförlitlighet uppdelat i ett antal komponenter enligt följande block-diagram:



Komponenterna A , C och D har exponentialfördelade livslängder med väntevärden $\beta_A = 10$, $\beta_C = 20$ resp $\beta_D = 15$ tidsenheter (t.e). För komponenterna B_1 och

B_2 gäller att felbenägenheten ("hazard rate") är $\rho_{B_1}(t) = \rho_{B_2}(t) = t/20$. Beräkna sannolikheten att konstruktionen fungerar i minst 10 t.e. Antag därvid att komponenternas livslängder är oberoende. (4 p)

4. Låt $X, Y \sim N(\mu_x, \mu_y, \sigma_x, \sigma_y, \rho)$. Visa att

$$Y|X = x \sim N\left(\mu_y + \rho \frac{\sigma_y}{\sigma_x}(x - \mu_x), \sigma_y \sqrt{1 - \rho^2}\right) \quad (4 \text{ p})$$

Ledning: Använd att

$$\begin{aligned} X &= \mu_x + \sigma_x Z_1 \\ Y &= \mu_y + \sigma_y \left(\rho Z_1 + \sqrt{1 - \rho^2} Z_2 \right) \end{aligned}$$

för oberoende $Z_1, Z_2 \sim N(0, 1)$.

5. I många städer mäts ozonhalten regelbundet. Antag att man under en kort tidsperiod erhållit följande mätvärden: 0.425, 0.416, 0.326, 0.375, 0.339 ppm. Punkt- och intervallskatta med konfidensgraden 95% medelhalten. Antag normalfördelade observationer. (3 p)
6. För datamängden i föregående uppgift, beräkna ett uppåt begränsat konfidensintervall för standardavvikelsen med konfidensgrad 99%. (4 p)
7. I staden som refereras till i uppgift 5 ovan, begränsades biltrafiken i syfte att få ned de väl höga ozonhalterna. Man bedömer att inte bara halten ska minska utan också variationerna i den. Ett tag efter det att trafiken hade minskat mättes ozonhalten ånyo. Därvid erhöles i 10 mätningar $\sum x = 2.983$ ppm och $\sum x^2 = 0.8955$. Går det att visa statistiskt att variationen i halten har blivit mindre? (4 p)
8. Ståls hållfasthet beror av dess kolhalt. I 5 prover uppmättes halterna 1.56, 0.85, 3.01, 1.96, 2.20 och motsvarande hållfastheter var 22.00, 22.54, 27.93, 22.40, 21.15. (Enheter är oväsentliga.) Går det på basis av denna lilla mätning att säkerställa statistiskt att hållfastheten och kolhalten är beroende? Antag normalfördelade data. (Räknehjälp: $\sum x = 9.58$, $\sum y = 116.02$, $\sum x^2 = 20.8978$, $\sum xy = 227.9823$, $\sum y^2 = 2721.2190$.) (4 p)

Data i uppgifterna ovan är påhittade och ev likheter med verkliga förhållanden är därför tillfälliga.

Lycka till

Lösningar till Mat stat Z den 20/10-2008

1. Bayes formel ger

$$\frac{0.0027 \cdot 0.975}{0.0027 \cdot 0.975 + (1 - 0.0027) \cdot 0.05} \approx 0.0501$$

Trots att testet med hög säkerhet detekterar cancer är alltså sannolikheten att kvinnan under test verkligen har cancer endast ca 5%. Tänkvärt eller...

2. Låt $q = 1 - p$. Vi får

$$m(t) = \sum_{x=1}^{\infty} e^{tx} q^{x-1} p = \frac{p}{q} \sum_{x=1}^{\infty} (qe^t)^x = \frac{p}{q} \left(\frac{1}{1 - qe^t} - 1 \right) = \frac{pe^t}{1 - qe^t}$$

för t , sådana att $qe^t < 1$, d.v.s $t < -\ln q$ (den geometriska serien konvergerar ju då kvoten $qe^t < 1$). Notera nu att

$$m'(t) = \frac{pe^t(-qe^t) - pe^t(1 - qe^t)}{(1 - qe^t)^2} = \frac{pe^t}{(1 - qe^t)^2}$$

vilket ger

$$\mu = m'(0) = \frac{p}{(1 - q)^2} = \frac{1}{p}$$

3. För komponenterna A , C och D gäller att deras resp tillförlitligheter efter 10 t.e är

$$p_A = e^{-10/10} = e^{-1} = 0.3679 \quad p_C = e^{-10/20} = e^{-1/2} = 0.6065 \quad p_D = e^{-10/15} = e^{-2/3} = 0.5134$$

medan vi får för båda B -komponenterna tillförlitligheten

$$p_{B_i} = e^{\int_0^{10} (t/20) dt} = e^{-100/40} = e^{-5/2} = 0.0821$$

Dessa är ju parallell-kopplade, så vi erhåller den resulterande tillförlitligheten

$$p_B = 1 - (1 - e^{-5/2})^2 = e^{-5/2} (2 - e^{-5/2}) = 0.1574$$

för B -delen. Hela konstruktionens tillförlitlighet efter 10 t.e är

$$p_A p_B p_C p_D = e^{-1} \cdot e^{-5/2} (2 - e^{-5/2}) \cdot e^{-1/2} \cdot e^{-2/3} \approx 0.0180$$

4. Då $X = x$ måste $Z_1 = (x - \mu_x)/\sigma_x$. Följaktligen,

$$\begin{aligned} Y|x &= \mu_y + \sigma_y \left(\rho \frac{x - \mu_x}{\sigma_x} + \sqrt{1 - \rho^2} Z_2 \right) \\ &= \mu_y + \rho \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (x - \mu_x) + \sigma_y \sqrt{1 - \rho^2} Z_2 \end{aligned}$$

Vi inser av detta att den betingade fördelningen för Y givet $X = x$ är normal med v.v $\mu_y + \rho \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (x - \mu_x)$ och standardavvikelse $\sigma_y \sqrt{1 - \rho^2}$, v.s.v.

5. Jag erhåller $\sum x = 1.881$ och $\sum x^2 = 0.7155$, och kan sedan beräkna

$$\bar{x} = \frac{1.881}{5} = 0.376 \quad \text{och} \quad s^2 = \frac{1}{4} \left(0.7155 - \frac{1.881^2}{5} \right) = 0.001968 = 0.04436^2$$

Så (t -kvantil, $n - 1 = 4$ frihetsgrader, $\alpha/2 = 0.025$),

$$\mu = 0.376 \pm 2.77645 \cdot 0.04436/\sqrt{5} = 0.376 \pm 0.055$$

6. Händelsen $(n - 1)s^2/\sigma^2 \geq 0.2971 = \chi_{0.99}^2(4)$ inträffar med sannolikheten 0.99. Så,

$$\sigma \leq \sqrt{\frac{(n - 1)s^2}{0.2971}} = 3.669s \approx 0.163$$

Intervallat $[0, 0.163]$ för σ har alltså konfidensen 99%.

7. Variansen är

$$s^2 = \frac{1}{9} \left(0.8955 - \frac{2.983^2}{10} \right) = 0.0006301$$

Variationskvoten, so i detta fall $= 0.001968/0.0006301 = 3.123$, är $F(4, 9)$ -fördelad och 0.1-kvantilen i denna fördelning är $2.693 < 3.123$, så med 10% risk att ha fel kan vi hävda att variansen har minskat. Vi kan däremot inte hävda detta med 5% risk eftersom 0.05-kvantilen är $3.633 > 3.123$.

8. ρ skattas av

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}}$$

där

$$S_{xy} = \sum xy - (\sum x)(\sum y)/n = 227.9823 - 9.58 \cdot 116.02/5 = 5.6880$$

$$S_{xx} = \sum xx - (\sum x)(\sum x)/n = 20.8978 - 9.58 \cdot 9.58/5 = 2.5425$$

$$S_{yy} = \sum yy - (\sum y)(\sum y)/n = 2721.2190 - 116.02 \cdot 116.02/5 = 29.0909$$

Således är $r = 5.688/\sqrt{2.5425 \cdot 29.0909} = 0.661$. Vidare gäller att

$$\frac{\rho\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-\rho^2}} \sim t(n-2) \quad \text{under} \quad H_0 : \rho = 0$$

Vi jämför observerat värde $r\sqrt{n-2}/\sqrt{1-r^2} = 0.661\sqrt{3}/\sqrt{1-0.661^2} = 1.526$ med kvantiler i $t(3)$ -fördelningen och ser att det inte går att förkasta $H_0 : \rho = 0$ ens på 20%-nivån eftersom $t_{0.10}(3) = 1.638 > 1.526$.