

MVE090 Matematisk statistik Z

Tentamen fredag den 30 augusti 2019 kl 8.30 – 12.30

Lärare: Patrik Albin. Jour: Henrik Imberg, telefon 031 7726457.

Hjälpmedel: Beta eller häftet *Tommy Norberg: Formler och tabeller till matematisk statistik på universitet och tekniska högskolor* eller fyra handskrivna A4-sidor (xerox-kopior, datautskrifter etc. är ej tillåtna) – endast ett av dessa tre hjälpmedel är alltså tillåtet och eleven väljer själv vilket alternativ den vill använda (innan tentan börjar).

Betygsgränser: 12, 18 resp. 24 poäng för betyg 3, 4 resp. 5.

Motiveringar: alla svar och lösningar skall motiveras såvida inget att anges.

1. Bestäm x_α så att $P[X > x_\alpha] = \alpha$ ($0 < \alpha < 1$) för en kontinuerlig stokastisk variabel X med täthetsfunktion $f(x) = 2x$ för $0 \leq x \leq 1$ och $f(x) = 0$ för övrigt. (5 poäng)
2. Vad är sannolikheten att vid kast av sex stycken vanliga tärningar på en gång resultatet blir en etta, en tvåa, en trea, en fyra, en femma och en sexa. (5 poäng)
3. Bestäm $E[X|Y = y]$ för en tvådimensionell kontinuerlig stokastisk variabel (X, Y) med täthetsfunktion $f_{X,Y}(x, y) = \frac{1}{2}(x+y)e^{-(x+y)}$ för $x, y \geq 0$ och $f_{X,Y}(x, y) = 0$ för övrigt. (5 poäng)
4. Beskriv tre olika sätt för hur man enligt kurslitteraturen (Milton och Arnold) grafiskt kan åskådliggöra ett stickprov X_1, \dots, X_n på en stokastisk variabel X . (5 poäng)
5. Utanför en fotbollsarena önskar en teknolog finna ett konfidensintervall inom vilket längden av fotbollssupportar ligger med 95% säkerhet genom att registrera längden x_i för ett antal testsupportrar $i = 1, \dots, n$. Beskriv hur detta kan gå till. (5 poäng)
6. Utanför en fotbollsarena önskar en teknolog statistiskt testa huruvida variansen av längden av fotbollssupportar kan anses vara större än 0.01 m² genom registrera längden x_i för ett antal testsupportrar $i = 1, \dots, n$. Hur kan denna test utföras? (5 poäng)

Lycka till!

MVE090 Matematisk statistik Z

Lösningar till tentamen den 30 august 2019

1. $P[X > x_\alpha] = \int_{x_\alpha}^{\infty} f(x) dx = \int_{x_\alpha}^1 2x dx = 1 - x_\alpha^2 = \alpha$ som ger $x_\alpha = \sqrt{1 - \alpha}$.
2. Sannolikheten för varje enskild ordnad sekvens med sex tärningar med en etta, en tvåa, en trea, en fyra, en femma och en sexa är $(1/6)^6$. Då det finns $\binom{6}{1} \binom{5}{1} \binom{4}{1} \binom{3}{1} \binom{2}{1} = 6!$ olika sådana ordnade sekvenser är den sökta sannolikheten $(1/6)^6 (6!)$.
3. Eftersom $f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x, y) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2}(x+y) e^{-(x+y)} dx = \frac{1}{2}(1+y) e^{-y}$ är $f_{X|Y} = f_{X,Y}(x, y)/f_Y(y) = (x+y) e^{-x}/(1+y)$ så att $E[X|Y = y] = \int_{-\infty}^{\infty} x f_{X|Y} dx = \int_{-\infty}^{\infty} x(x+y) e^{-x} dx / (1+y) = (2+y)/(1+y)$ (där de båda integralernas värde kan bestämmas utan egna räkningar mha. Tabell 4.1 i Milton och Arnold).
4. Se kapitel 6 i Milton och Arnold.
5. Det finns flera sätt – ett är att passa en normalfördelning till data enligt exempel 7.2.4 i boken av Milton och Arnold och sedan låta intervallet vara området mellan 2,5% och 97,5% percentilerna för den passade fördelningen – ett annat är att låta intervallet vara området mellan 2,5% och 97,5% percentilerna för den empiriska fördelningen (“relative cumulative frequency ogive”) för data.
6. Detta kan man göra enligt avsnitt 8.6 i boken av Milton och Arnold.