

Tentamen i TMA321 Matematisk Statistik, Chalmers Tekniska Högskola.

Tid: Torsdagen den 12 Januari 2012.

Examinator och Jour: Olle Nerman, tel. 7723565, rum 3056, MV, Chalmers.

Hjälpmedel: Valfri räknare, egenhändigt handskrivna formelsamling (4 A4-sidor på 2 blad) och till skrivningen medhörande tabeller.

Tentamen består av 8 frågor med sammanlagt 30 poäng

Betygsgränser: För betyget "3" fordras minst 12 poäng, för betyget "4" minst 18 poäng och för betyget "5" minst 24 poäng .

1. För en viss exponentialfördelad slumpvariabel X är sannolikheten att få ett utfall i intervallet $[0, 3]$ lika med $0,5$. Bestäm väntevärde och varians för X . (3p)
2. Låt X vara Normalfördelad med väntevärde 3 och standardavvikelse 2 . Vad är
 - a. medianen i fördelningen för X ? (1p)
 - b. maximum av sannolikhetstätheten (pdf) för X ? (1p)
 - c. sannolikheten $P(|X|>5)$? (1p)
 - d. den övre kvartilen i fördelningen för X ? (1p)
3. Tjockleken på kex i en viss produktionsprocess antas variera lite grann på ett slumpmässigt sätt och oberoende för de individuella kexen. Väntevärdet av ett enskilt kex's tjocklek antas vara 4 mm och standardavvikelsen $0,3$ mm. Vad är (approximativt) sannolikheten för att minst 36 kex (staplade som de brukar) får plats mellan två metallstöd med avståndet 150 mm. (de kex som får plats, när de läggs i ett och ett, mellan stöden bildar ett paket...). Motivera svaret. (3p)
4. X_1, X_2, \dots, X_n antas utgöra ett i.i.d. stickprov på en Poissonfördelad stokastisk variabel med väntevärdet $=1/\theta$, där $\theta>0$ är en okänd parameter.
 - a) Bestäm ML-skattaren (the Maximum Likelihood Estimator) för parametern θ . (2p)
 - b) Om $n=4$ och du observerat $x_1=12, x_2= 15, x_3= 19$ och $x_4= 17$. Vad blir då den observerade ML-punktskattningen av θ ? (1p)
5. a) Ge exempel på ett sannolikhetsförsök med tre händelser A, B och C som har egenskaperna att $P(A)=P(B)=P(C)= 0.5$ samtidigt som A och B, A och C respektive B och C är parvis oberoende händelser, men också sådant att alla tre händelserna A, B och C aldrig kan inträffa samtidigt. (3p)
 - b) Är de tre händelserna i a-uppgiften oberoende? Motivera svaret. (1p)

6. En tvådimensionell slumpvariabel (vektor) (X, Y) är likformigt fördelad på en cirkelskiva centrerad i origo med radien 1. D.v.s. (X, Y) har sannolikhetstätheten (pdf) $f(x, y) = c$ (en konstant) om avståndet från (x, y) till $(0, 0)$ är < 1 , och $f(x, y) = 0$ om avståndet är ≥ 1 .
- Bestäm konstanten c . (1p)
 - Bestäm väntevärdet $E[X]$ och variansen $\text{Var}[X]$. (2p)
 - Bestäm den endimensionella sannolikhetstätheten (pdf) för X . (2p)
7. Pelle har krockat med sin Vespa och den behöver ny lack. På grund av nya miljökrav får han inte använda originallacken från femtiotalet. Femtiotalslacken torkade på i snitt tre minuter. Tillverkaren påstår att torktiden för den nya lacken är kortare, vilket vi vill undersöka.
- Ställ upp den noll- och alternativ(mot)hypotes för att undersöka och förhoppningsvis påvisa att den nya lacken torkar snabbare. (2p)
 - Vid sexton försök där små plåtbitar lackades med den nya lacken uppmättes följande torktider
1.4 2.1 2.8 0.9 2.4 1.7 3.7 2.7 2.6 1.9 2.8 2.8 2.2 2.2 3.4 1.9.
- Från detta beräknades stickprovsmedelvärdet **2.3438** och stickprovsvariansen **0.5106**. Testa hypotesen från fråga a. på signifikansnivån = 5%. Vilka fördelningsantaganden gör du och vilken slutsats drar du? (2p)
8. Låt X vara antalet oberoende försöksupprepningar som behöver göras till och med att en händelse A , som har sannolikheten p i varje enskilt försök, inträffar för första gången.
- Vad är sannolikheten att X får ett udda utfall? (dvs för att X tillhör mängden $\{1, 3, 5, 7, \dots\}$) (2p)
 - Låt nu $Y =$ antalet försöksupprepningar som behövs till och med att händelsen inträffar för andra gången. Vad är sannolikheten att Y får ett udda utfall. (2p)