



Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet
Institutt for matematiske fag

TMA4245 Statistikk Vår 2017

Anbefalt øving 5

Denne øvingen er satt sammen med utgangspunkt i den delen av pensum som gjennomgås i sjetten forelesningsuke. Oppgavene dreier seg i hovedsak om diskrete sannsynlighetsfordelinger.

Oppgave 1

En pakke med egg inneholder 6 egg. Hvert egg antas uavhengig og normalfordelt med forventningsverdi 70 gram og varians 16 gram².

- a) Hva er sannsynligheten for at et tilfeldig valgt egg veier mer enn 60 gram?
La Y være vekten av en tilfeldig valgt pakke med egg. Hva er fordelingen til Y ? (Begrunn svaret).
- b) Produsenten ønsker å angi en garantert minstevekt av en pakke med egg, slik at det er 95% sannsynlighet for at en tilfeldig valgt eske tilfredstiller garantien. Hva blir den garanterte minstevekt?
- c) Bruk Matlab til å lage en figur som illustrerer situasjonen i **b)**. Plott sannsynlighetstettheten til pakkevekten, marker den garanterte minstevekten, og fargelegg området under grafen og til venstre for minstevekten.

Oppgave 2

Antall tankskip X som ankommer til en bestemt havn i løpet av en dag har vist seg å være poissonfordelt med $E(X) = 2$. Havnen kan maksimalt betjene 3 tankskip pr. dag. De tre første ankomne blir ekspedert, eventuelle øvrige blir omdirigert til annen havn.

- a) Hvilke(t) antall tankskip har størst sannsynlighet for å ankomme en bestemt dag? Hvor stor er sannsynligheten for at det en bestemt dag må dirigeres tankskip til andre havner?
- b) Hva er forventet antall skip som blir betjent en bestemt dag?
- c) Hvor stor kapasitet må havnen bygges ut til for med minst 90% sannsynlighet å kunne betjene samtlige skip som ankommer en gitt dag?

Oppgave 3

Antall trykkfeil, N , i et manuskript på s sider, antas å være en poissonfordelt stokastisk

variabel med parameter λs , dvs.

$$P(N = n) = \frac{(\lambda s)^n}{n!} \exp(-\lambda s), \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

En korrekturleser som leser korrektur på manuskriptet antas å oppdage hver trykkfeil med sannsynlighet p og ikke oppdage trykkfeilen med sannsynlighet $1 - p$. La X være antall feil korrekturleseren finner dersom han leser igjennom manuskriptet en gang. Vi skal anta at X gitt $N=n$ er binomisk fordelt,

$$P(X = x|N = n) = \binom{n}{x} p^x (1 - p)^{n-x}, \quad x = 0, 1, \dots, n.$$

- a) Hvilken betingelse må vi i tillegg anta dersom vår antagelse om at $X|N=n$ er binomisk fordelt, skal være korrekt?

Dersom $\lambda = 2$ og manuskriptet er på $s = 8$ sider, hva er da sannsynligheten for at antall trykkfeil er større enn 10?

Dersom vi vet at manuskriptet inneholder 12 trykkfeil og at $p = 0.6$, hva er da sannsynligheten for at korrekturleseren vil finne alle trykkfeilene?

La Y_k være antall trykkfeil som gjenstår etter at korrekturleseren har lest igjennom manuskriptet k uavhengige ganger ($k = 1, 2, \dots$), dvs. Y_1 er antall trykkfeil som gjenstår etter en gjennomlesning.

- b) Finn simultanfordelingen til Y_1 og N , og bruk den til å finne (marginal)fordelingen til Y_1 .

Oppgave 4 I et TV-program får et visst antall deltakere sjansen til å vinne et større pengebeløp. For hver deltaker består spillet av en serie påfølgende runder, der deltakeren i hver runde får presentert en oppgave. For hver oppgave deltakeren klarer, får han/hun et gitt beløp. Spillet avsluttes når deltakeren første gang ikke greier oppgaven, og deltakeren får da med seg beløpet vunnet i de øvrige rundene. Vi antar at ingen deltaker trekker seg frivillig underveis.

La p være sannsynligheten for IKKE å klare oppgaven i hver enkelt runde, og la videre X være antall runder for en tilfeldig valgt deltaker. Antall runder X defineres her slik at deltakeren går ut etter å ha klart oppgavene i de $X - 1$ første rundene, men ikke oppgaven i runde X . Vi antar at sannsynligheten p er lik for hver runde og for hver deltaker, og at resultatene for hver runde er uavhengige.

- a) Anta bare i dette punktet at $p = 0.10$.

Forklar hvorfor X er geometrisk fordelt med parameter p i denne situasjonen.

Beregn sannsynligheten for at deltakeren går ut i første runde.

Beregn sannsynligheten for at deltakeren er med i spillet når det er gått fem runder.

Hva er sannsynligheten for at han/hun kommer videre til niende runde men ikke klarer oppgaven i niende runde, gitt at deltakeren var med i spillet når det var gått fem runder?

TV-selskapet bruker to personer, A og B, til å lage oppgavene. Selskapet ønsker å undersøke om vanskelighetsgraden er avhengig av hvem av dem som lager oppgavene.

De ser på resultatene fra n_1 tilfeldig valgte deltakere som har oppgaver fra oppgavelager A, og n_2 fra oppgavelager B. La Z_1 og Z_2 være antallet blant disse som klarer færre enn fem oppgaver fra henholdsvis oppgavelager A og B. Vi antar at Z_1 og Z_2 er uavhengige.

- b) Forklar hvorfor Z_1 og Z_2 er binomisk fordelte med parametre (n_1, q_1) og (n_2, q_2) , der q_1 og q_2 er sannsynligheten for å klare færre enn fem oppgaver i de to gruppene.

Fasit

1. a) $P(X > 60) = 0.994$, Garantert minstevekt: 403.9g
2. a) 1 eller 2, 0.143 b) 1.782 c) 4
3. a) $P(N > 10) = 0.923$, $P(\text{finner alle feil}) = 0.0022$