

# TMA4245 Statistikk Vår 2017

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet Institutt for matematiske fag

Anbefalt øving 5

Denne øvingen er satt sammen med utgangspunkt i den delen av pensum som gjennomgås i sjette 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 gram<sup>2</sup>.

- 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  $\mathrm{E}(X)=2$ . 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  $\lambda s$ , 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, ...), 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(finner alle feil) = 0.0022