



Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet  
Institutt for matematiske fag

TMA4240 Statistikk  
Høst 2017

Anbefalt øving 4

Dette oppgavesettet er basert på stoffet som gjennomgås i fjerde uke med forelesninger. Oppgavene tar blant annet for seg forventningsverdi og varians.

### Oppgave 1 Mureren

En murer har etter lang erfaring funnet ut at mengden ferdigblandet mørtel ( $X$  hl) som han bruker pr. dag er en kontinuerlig stokastisk variabel med sannsynlighetstetthet

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3} & \text{for } 4 < x \leq 7 \\ 0 & \text{ellers} \end{cases}$$

Den ferdigblandede mørtelen han kjøper inn én dag, kan ikke brukes neste dag. Dessuten forutsetter han at den mengde han bruker én dag, er uavhengig av mengden han bruker andre dager.

- Hvor stor er sannsynligheten for at han en gitt dag skal bruke mer enn 6 hl mørtel? Hvor mye mørtel må han kjøpe inn én dag hvis sannsynligheten for å få for lite mørtel den dagen skal være 5% ?
- Hvis han kjøper inn 6 hl mørtel hver dag i 4 dager, hvor stor er da sannsynligheten for at han minst én dag skal få for lite mørtel?

Mureren regner med at han taper 20 kr pr. hl mørtel han ikke bruker en dag. Hvis han derimot får for lite mørtel, vil han p.g.a. tapt arbeidsfortjeneste tape 50 kr for hver hl han kunne ha brukt.

- Anta at mureren kjøper inn 6 hl mørtel en dag. Bruk Matlab til å lage et plott av tapsfunksjonen, dvs. plott antall tapte kroner som en funksjon av antall hl mørtel mureren bruker, eller kunne brukt, på denne dagen.
- Hvor stort blir det forventede tapet hvis han kjøper inn 6 hl?  
Bruk Matlab til å lage et plott av forventet tap på en tilfeldig dag som en funksjon av antall hl innkjøpt mørtel.  
Hvor mye bør han kjøpe inn for at det forventede tapet skal bli så lite som mulig?

Mureren mistenker at prisen på mørtel vil stige, slik at han risikerer å tape mer enn 20 kr per hl ubrukt mørtel. La  $c$  være antall kroner mureren taper per hl mørtel som ikke brukes en dag.

- Lag samme figur som i **d)**, med plott av forventet tap som funksjon av mengde innkjøpt mørtel, men plott også kurver for  $c = 25$  og  $c = 30$  i samme figur. Hvor mye mørtel bør

mureren kjøpe inn for å minimere forventet tap, hvis prisøkningen blir slik at  $c = 25$ ? Hvor mye bør han kjøpe inn hvis  $c = 30$ ?

**Hint:** Når du har plottet en kurve i Matlab, kan du klikke på knappen *trace plot* i figurvinduet, og deretter på et punkt på kurven, for å lese av  $x$ - og  $y$ -verdiene til punktet. Markøren kan flyttes langs kurven ved hjelp av piltastene.

## Oppgave 2

I et spill kaster hver deltager i hver omgang en terning 10 ganger. Spilleren får ett poeng hver gang han får to 6-ere etter hverandre. Dersom utfallet av en omgang er

1 5 6 6 6 4 2 3 6 6

får spilleren 3 poeng. Etter at en spiller er ferdig med sine terningkast, går turen videre til nestemann. La  $X_i$  være utfallet av terningkast nr.  $i$ ,  $i = 1, \dots, 10$ .

- a) Hva er utfallsrommet til  $X_1$ ? Skriv opp sannsynlighetsfordelingen til  $X_1$ , dvs  $P(X_1 = x)$ , og beregn deretter  $E(X_1)$ .

For å telle antall poeng en spiller får i omgangen,  $Z$ , lar vi  $Y_j$  være lik 1 dersom spilleren får ett poeng etter kast nr.  $j$ ,  $j = 2, \dots, 10$ , og lik 0 ellers. Altså:

$$Y_j = \begin{cases} 1, & \text{dersom } X_j = X_{j-1} = 6 \\ 0, & \text{ellers} \end{cases}$$

Vi har da sammenhengen  $Z = \sum_{j=2}^{10} Y_j$ .

- b) Er  $Y_2$  og  $Y_3$  avhengige eller uavhengige? (Begrunn svaret).  
Er  $Y_2$  og  $Y_4$  avhengige eller uavhengige? (Begrunn svaret).  
Avgjør om korrelasjonskoeffisienten mellom  $Y_2$  og  $Y_3$  er negativ, positiv eller null. (Begrunn svaret). Gjør det samme for korrelasjonskoeffisienten mellom  $Y_2$  og  $Y_4$ .
- c) Beregn  $\text{Cov}(Y_2, Y_3)$ ,  $E(Z)$  og  $\text{Var}(Z)$ . Avgjør om korrelasjonskoeffisienten mellom  $Y_2$  og  $Y_3$  er negativ, positiv eller null. (Begrunn svaret). Gjør det samme for korrelasjonskoeffisienten mellom  $Y_2$  og  $Y_4$ .

## Oppgave 3

- a) La  $A$  og  $B$  være to hendelser i et utfallsrom. Det oppgis at  $P(A) = 0.3$ ,  $P(B) = 0.3$  og  $P(A \cup B) = 0.6$ .

Er hendelsene  $A$  og  $B$  disjunkte? Er hendelsene  $A$  og  $B$  uavhengige?

Oljefeltet Aldous Major / Avaldsnes ble funnet på grunn av mindre lignende funn i nær-området. Avhengighetsstruktur i modellen for oljefunn ga økt sannsynlig for å finne olje på Aldous Major / Avaldsnes.

Vi tenker oss to oljefelt. Vi antar at man ved oljeleting enten gjør et funn, eller ikke finner olje. Hendelsen  $A =$  oljefunn på felt 1, mens den komplementære hendelsen  $A^c =$  ingen olje

på felt 1. Tilsvarende er hendelsen  $B$  = oljefunn på felt 2, mens  $B^c$  = ingen olje på felt 2. Vi får oppgitt at  $P(A \cap B) = 0.05$ ,  $P(A^c \cap B) = 0.1$ ,  $P(A \cap B^c) = 0.15$  og  $P(A^c \cap B^c) = 0.7$ .

b) Tegn et Venn diagram for hendelsene.

Finn sannsynligheten for olje på felt 1.

Anta at man har funnet olje på felt 2. Hva er nå sannsynligheten for olje på felt 1?

Anta at man har påvist at felt 2 ikke inneholder olje. Hva er nå sannsynligheten for olje på felt 1?

Er hendelsene  $A$  og  $B$  uavhengige?

Vi ser for oss en kostnad  $K = 100$  millioner kroner ved å lete etter olje. Dersom man ikke finner olje får man ingen gevinst, men betaler denne kostnaden. Dersom man finner olje, får man en stor gevinst, som overstiger kostnaden  $K$ . Anta at fortjenesten ved oljefunn på felt 1 er  $R_1 = 500 - K = 400$  millioner kroner, mens fortjenesten ved oljefunn på felt 2 er  $R_2 = 1100 - K = 1000$  millioner kroner.

c) Regn ut forventet fortjeneste ved å lete etter olje på felt 1.

Anta at man har funnet olje på felt 2. Hva er nå forventet fortjeneste ved å lete etter olje på felt 1?

Anta at du kan velge mellom følgende letestrategier: Ikke lete noe sted, lete ved felt 1, eller lete ved felt 2. Hvis man velger å lete ved felt 1 eller 2, kan man avhengig av utfallet stoppe, eller lete videre på det andre feltet. Beslutninger velges utfra forventningsverdien. Hvilken letestrategi gir høyest forventet fortjeneste, og hva er forventet fortjeneste under denne strategien?

## Fasit

1. a) 0.3, 6.85 b) 0.80 d) 21.7, 6.14

2. a)  $E(X_1) = 3.5$  c)  $3.86 \cdot 10^{-3}$ , 0.25,  $0.55^2$