



Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet  
Institutt for matematiske fag

TMA4240 Statistikk  
Høst 2017

**Anbefalt øving 7**

Denne anbefalte øvingen er tilpasset den delen av pensum som foreleses i syvende forelesningsuke. Oppgavene dreier seg om funksjoner av tilfeldige variable, samt momentgenererende funksjoner og ordningsvariable, som f.eks. maksimum og minimum av et utvalg.

### Oppgave 1

Et forsikringselskap regner med at utbetalingen  $X$  etter en industribrann er eksponensialfordelt, slik at sannsynlighetstettheten til  $X$  blir:

$$f_X(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{hvis } x > 0, \\ 0 & \text{ellers,} \end{cases}$$

Selskapet er spesielt interessert i de høyeste utbetalingene, fordi de evt. vil reassurere i andre selskap. La  $X_1$  og  $X_2$  være to uavhengige utbetalinger.

- a) Finn sannsynlighetstettheten til  $V = \max(X_1, X_2)$ . Finn  $E(V)$ . Sammenlign med  $E(X)$  og  $2E(X)$  og kommenter.

La nå  $V = \max\{X_1, \dots, X_n\}$ . Fra deloppgave a) kan det vises at

$$F_V(v) = (1 - \exp(-\lambda v))^n.$$

Forsikringselskapet Industri Forsikring AS vil undersøke risikoen sin. Utbetalingen  $X$  er gitt i millioner kroner. Fra de siste 10 årene har de erfart at  $\lambda = 0.2$ .

- b) Lag et program som simulerer maksimum utbetaling for 8 uavhengige industribranner, det vil si:
1. Simuler 8 utbetalinger fra eksponentialfordelingen med  $\lambda = 0.2$ , og lagre den største verdien.
  2. Gjenta dette 500 ganger og ta vare på den maksimale utbetalingen for hver iterasjon. Du kan bruke funksjonen `exprnd()` for å generere en tilfeldig verdi fra eksponentialfordelingen i Matlab.

Lag et histogram av maksimumsverdiene.

Plott den empiriske kumulative fordelingsfunksjonen sammen med den teoretiske og diskuter resultatet.

- c) Anslå sannsynligheten for at den største utbetalingen er mer enn 30 millioner kroner ved å telle antall ganger  $V > 30$  i simuleringene dine. Sammenlign resultatet med den teoretiske sannsynligheten.

d) Hva er forventet høyeste utbetaling for 8 branner?

I resten av oppgaven skal vi anta at Industri Forsikring AS har en egen konto på 30 millioner kroner til å dekke den høyeste utbetalingen for kommende år. Industri Forsikring AS ønsker å reassurere forsikringen i et annet selskap, men det andre selskapet godtar kun reassurering med sannsynlighet  $2/3$ . Dersom det andre selskapet godtar reassurering koster det 5 millioner kroner som Industri Forsikring AS tar fra kontoen. Dersom de ikke får reassurert betaler de 0 kr.

Dersom de ikke får reassurert og  $V > 30$  dekker Industri Forsikring AS utbetalingen ved å ta 25 millioner fra kontoen og låne det resterende beløpet. Uavhengig av hvor mye de må låne må de betale 5 millioner i låneomkostninger som trekkes fra kontoen. Anta at lånebeløpet i seg selv ikke har innvirkning på kontobeløpet. Dersom de ikke får reassurert og  $V \leq 30$  vil de dekke utbetalingen fra egen konto. Dersom Industri Forsikring AS får reassurert vil de koste 5 millioner kroner som de tar fra kontoen. Eventuelle forsikringskrav vil da bli dekket av det andre selskapet.

e) Finn forventet beholdning på kontoen etter et år med 8 industribranner ved å simulere høyeste utbetaling 10000 ganger. Hint: funksjonen `randsample()` kan benyttes til å trekke fra sannsynlighetsfordelingen for reassurering.

## Oppgave 2

$X$  er kontinuerlig fordelt med sannsynlighetstetthet

$$f(x) = \begin{cases} 2xe^{-x^2} & \text{for } x \geq 0 \\ 0 & \text{ellers} \end{cases},$$

og kumulativ fordeling

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-x^2} & \text{for } x \geq 0 \\ 0 & \text{ellers.} \end{cases}$$

Finn sannsynlighetsfordelingen til

- a)  $U = X - 2$
- b)  $V = -2X$
- c)  $W = X^2$

*Hint:* For å løse denne oppgaven kan du ta utgangspunkt i sannsynlighetstettheten til  $X$  og bruke formel for transformasjon av variabler i formelheftet. Alternativt kan du skrive ut kumulativ fordelingsfunksjon for  $U$ ,  $V$  og  $W$  ved å bruke  $F(x)$ , og deretter derivere for å finne sannsynlighetstettheten. Vi anbefaler at du prøver ut begge fremgangsmåtene.

## Oppgave 3

La  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ . Utled fordelingen til  $Y = X/\sigma - \mu/\sigma$ .

## Oppgave 4

På Botanisk forskningsstasjon er det plantet et felt med en sjelden grasart. På et bestemt tidspunkt er lengden  $X$  målt i cm av et tilfeldig valgt grasstrå eksponentielt fordelt, dvs. at  $X$  har sannsynlighetstetthet  $f$  gitt ved at  $f(x) = \frac{1}{\beta}e^{-x/\beta}$  for  $x \geq 0$  og kumulativ fordelingsfunksjon  $F$  gitt ved at  $F(x) = 1 - e^{-x/\beta}$  for  $x \geq 0$ .

a) Anta (bare i dette punktet) at  $\beta = 10$ . Regn ut

$$P(X \leq 4), \quad P(X > 7) \quad \text{og} \quad P(X > 7 \mid X > 4).$$

En forsker hadde tenkt å måle lengden på et utvalg av grasstrå, men ved en misforståelse slår vaktmesteren graset samme dag som målingene skal gjøres. Forskeren vil da i stedet måle lengden  $Y$  av et utvalg av stråene som ligger i grasklipperens oppsamler. Alle stråene ble klipt i samme høyde  $c$ , og bare de som var høyere enn klippehøyden ble klipt. Gitt at et strå hadde lengde  $X > c$ , ligger det altså i oppsamleren, og har lengde  $Y = X - c$ .

b) Vis at  $P(X > c) = e^{-c/\beta}$ .

Finn  $P(Y > y)$ , der  $y > 0$ .

Hvilken kjent fordeling har  $Y$ ?

## Fasit

1.  $f(v) = 2\lambda(e^{-\lambda v} - e^{-2\lambda v}), E(V) = 3/(2\lambda)$

4. a) 0.33, 0.50, 0.74