OBLIGATORISK INNLEVERING 1, STA-1001 2024

13-02-2024

26/35 74%

Innholdsfortegnelse

Oppgave 1:	3
Oppgave 2:	4
Oppgave 3:	5
a) Om han skal velge 8 av de 10 låtene:	5
b) Om han skal velge 8 av de 10 låtene:	6
c) Om han skal velge 6 av de 10 låtene, men må ha med B om han har	
med A (om motsatt), og kan	6
d) Om han skal velge 8 av de 10 låtene og velger tilfeldig:	7
Oppgave 4	7
a) Er hendelsene $A =$ "laks har parasitt A " og $B =$ "laks har parasitt B "	
uavhengige?	7
b) Regn ut sannsynligheten for at en laks har begge parasittene P $(A \cap B)$.	7
c) Gitt at en laks har minst en parasitt, hva er sannsynligheten for at den	
har parasitt A?	8
d) Hva er sannsynligheten for at minst´en laks har parasitt A?	8
Oppgave 5	9
a) Skisser tettheten i R	9
b) Når er det siste tidspunktet du fremdeles kan være 90% sikker på at et	
batteri virker?	11
c) Finn sannsynligheten for at et tilfeldig valgt batteri skal virke etter ett	
år	11
Oppgave 6	12
a) Finn de marginale fordelingene (sannsynlighetstetthetene) for X og Y?	12
b) Finn ved integrasjon av den simultane sannsynlighetstettheten	14
Referenser	15

Oppgave 1:

ER Her mangler on dell oppgaver.

Gjør oppgave 1.18 i boka ved bruk av R. (Om du vil slippe å skrive inn dataene ligger det ei fil karakterer.txt på Canvas.)

Bruk også R til å lage punktdiagram (funksjonen stripchart) og box-plott for dataene.

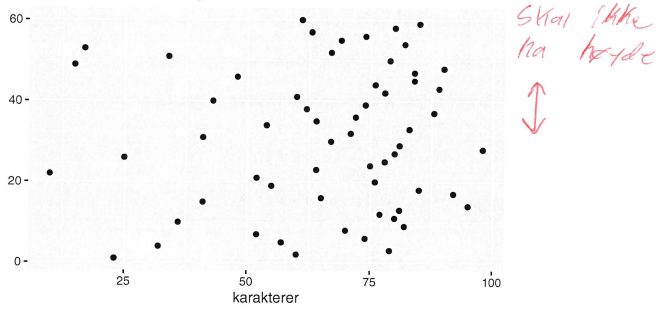
```
library(tidyverse)
library(stringr)
karakterer <- "23 60 79 32 57 74 52 70 82 36 80 77 81 95 41 65 92 85 55 76 52 10 64 75
karakterer <- str_replace_all(karakterer, " ", "\n")

karakterer <- read.csv(text=karakterer, header=FALSE)

karakterer <- karakterer %>%
    rename(karakterer = V1) %>%
    mutate(index = row_number())

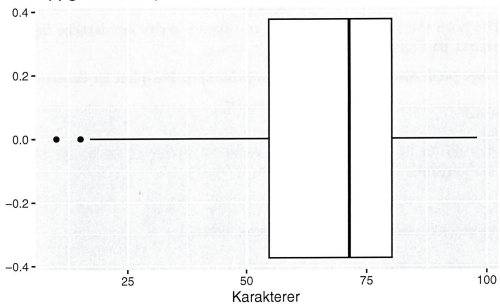
karakterer %>%
    ggplot(aes(x=karakterer, y=index)) +
    geom_point()+
    labs(y="", title="Oppgave 1, punkt diagram")
```

Oppgave 1, punkt diagram



```
karakterer %>%
  ggplot(aes(x=karakterer)) +
  geom_boxplot() +
  labs(title="Oppgave 1, boxplot", x="Karakterer", y="")
```

Oppgave 1, boxplot



R

Oppgave 2:

I boken "Sannsynlighetsregning og statistikk for høyere utdanning" på side 29 så har jeg benyttet meg av bevis 1.10 for hjelp av utregning. 1 Skr. V denne !

$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - n\bar{x}^2$$

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i^2 - n \cdot \bar{x}^2}{n-1}$$
(1)

For å vise dette, starter jeg med å gange ut venstre siden av ligning 1.

$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2$$

$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2 + \bar{x}^{2}$$

Denne deler vi så opp:

$$\sum_{i=1}^n x_i^2 - 2\bar{x} \sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^n \bar{x}^2$$

Gitt at et aritmetisk gjennomsnitt er regnet med

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i \tag{2}$$

¹Kristensen & Wikan (2019)

så kan jeg forenkle det andre leddet ved å bruke ligning 2.

$$-2\bar{x} \sum_{i=1}^n x_i = -2 \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \cdot \sum_{i=1}^n x_i$$

som da endelig gir meg

$$-2\cdot \left(\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}\right)^2 \neq -2 \underbrace{n}\cdot \bar{x}^2$$

Setter den så inn igjen i ligning 1

$$\sum_{i=1}^{n} x_i^2 - 2 \cdot n \cdot \bar{x}^2 + \sum_{i=1}^{n} \bar{x}^2$$

Så starter jeg på det tredje leddet og gitt at \bar{x} er konstant så skriver jeg den om til

$$\sum_{i=1}^{n} \bar{x}^2 = n \cdot \bar{x}^2$$

Til slutt får jeg som endelig forenkles ut i ligning 3.

$$\sum_{i=1}^n x_i^2 - 2 \cdot n \cdot \bar{x}^2 + n \cdot \bar{x}^2$$

$$=\sum_{i=1}^{n}x_{i}^{2}-n\bar{x}^{2}\tag{3}$$

Oppgave 3:

En artist skal gi ut et album. Problemet er at artisten har ti låter, og må velge bort to av dem. Han vet heller ikke hvilken rekkefølge han vil bruke. La oss kalle låtene: A B C D E F G H I J



a) Om han skal velge 8 av de 10 låtene:

Hvor mange mulige kombinasjoner av 8 låter finnes det?

hvorfor denne ?

#factorial(10)/(factorial(8)*factorial(10-8))
choose(10, 8)

[1] 45

Hvor mange mulige kombinasjoner finnes det om A, B og C skal være med?

```
choose(7, 5)
[1] 21
#factorial(7)/(factorial(5)*factorial(7-5))
```



b) Om han skal velge 8 av de 10 låtene:



Hvor mange mulige rekkefølger av 8 låter finns det?

```
#(factorial(10)/(factorial(8)*factorial(10-8)))*factorial(8)
choose(10, 8)*factorial(8)
```

[1] 1814400

Hvor mange av rekkefølgene er i alfabetisk ordning?

```
#factorial(10)/(factorial(8)*factorial(10-8))
choose(10, 8)
```

[1] 45

Merk at i oppgave c) skal det bare velges ut 6 låter



c) Om han skal velge 6 av de 10 låtene, men må ha med B om han har med A (om motsatt), og kan

ikke ha med J om han har med I (og motsatt): - Hvor mange mulige kombinasjoner av 6 låter finns det?

```
ab_uten_i_og_j <- choose(6, 4)

ab_enten_ij <- choose(6, 3) * 2

uten_abij <- choose(6, 6)

i_eller_j_uten_ab <- choose(6, 5) * 2

print(ab_uten_i_og_j + ab_enten_ij + uten_abij + i_eller_j_uten_ab)</pre>
```

[1] 68

$$\#(choose(6, 4) + choose(6, 3) + choose(6, 3) + choose(6, 6) + choose(6, 5) + choose(6, 6)$$



d) Om han skal velge 8 av de 10 låtene og velger tilfeldig:

Hva er sannsynligheten for at A kommer med?

#antall gunstie delt på antall mulige
choose(9, 7) / choose(10, 8)

[1] 0.8

Hva er sannsynligheten for at minst'en av A og B kommer med?

1 - (1/ choose(10, 8))

[1] 0.9777778

Oppgave 4

Det er kjent at 10% av laksepopulasjonen i et vassdrag har en bestemt parasitt, her kalt parasitt A. Det er også kjent at 20% av populasjonen har en parasitt kalt parasitt B. Vi veit og at av de laksene som har parasitt A (gitt parasitt A) vil 50% ha parasitt B (betinga sannsynlighet 0.5).



a) Er hendelsene A = "laks har parasitt A" og B = "laks har parasitt B" uavhengige?

Dersom P(B|A) = P(B) eller P(A|B) = P(A) så er de uavhengige. Men P(B) = 0.2 men P(B|A) = 0.5 så de er ikke uavhengige.

Er de disjunkte?

AMBLE

Nei, fordi $P(A \cap B) > 0$.

b) Regn ut sannsynligheten for at en laks har begge parasittene P (A \cap B).



Regn ut sannsynligheten for at en laks har minst en parasitt.

[1] 0.25



c) Gitt at en laks har minst en parasitt, hva er sannsynligheten for at den har parasitt A?

[1] 0.4

Gitt at en laks ikke har parasitt A, hva er sannsynligheten for at den har parasitt B?

[1] 0.1666667

Vi tenker oss at n = 10 laks blir sjekka for parasitt A.



d) Hva er sannsynligheten for at minst'en laks har parasitt A?

1 - (1 - 0.1)^10

[1] 0.6513216

For Klar hville antagens

Hva er sannsynligheten for at akkurat'en laks har parasitt A?

choose(10, 1) * 0.1^1 * $(1 - 0.1)^(10-1)$ #må dobbelsjekke når jeg har tid. eksemepl 5.

Oppgave 5

[1] 0.3874205

For en type backup-batterier er det kjent at levetida (tida, i år, det tar før de svikter) er gitt ved sannsynlighetstettheten

$$f(x) = \frac{2}{5}xe^{-\frac{1}{2}x^2}, \quad x > 0$$



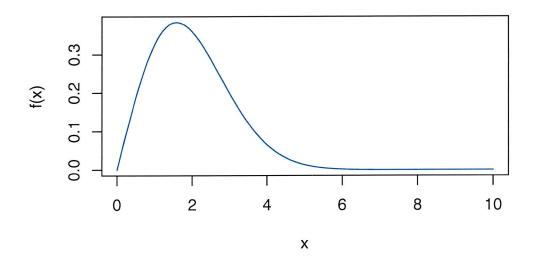
a) Skisser tettheten i R.

Vis at dette er ei ekte fordeling.

Jeg har brukt kode jeg har funnet i et pdf dokument gitt på canvas Elvebakk (2023)

```
# dford1 = function(x) x*exp(-x) # "d" for "density".
# #Litt meir korrekt er °a sette andre verdier til 0, for eksempel:
# dford1 = function(x)
    {tetthet = vector(length=length(x))
# for (i in 1:length(x))
    {if (x[i]>0) tetthet[i] = x[i]*exp(-x[i])
    else tetthet[i] = 0}
    return(tetthet)}
dford2 = function(x) (2/5)*x*exp(-1/5*x^2)
dford2 = function(x) {tetthet = vector(length=length(x))
for (i in 1:length(x))
  {if (x[i]>0) tetthet[i] = (2/5)*x[i]*exp(-1/5*x[i]^2)
  else tetthet[i] = 0}
 return(tetthet)}
\#curve((2/5)*x*exp(-1/5*x^2), from = 0, to = 5)
#curve(dford1,from=0,to=10,xlab="x",ylab="f(x)",main="Sannsynlighetstetthet",col="blue"
curve(dford2,from=0,to=10,xlab="x",ylab="f(x)",main="Sannsynlighetstetthet",col="blue'
```

Sannsynlighetstetthet



#integrate(function(x) $(2/5)*x*exp(-1/5*x^2)$, 0, Inf) integrate(dford2,lower=0,upper=Inf)\$value

[1] 1 Dette ma Gores Analytish

Areal under kurven er 1, så det er en ekte fordeling.

Scrot for 70, 4x

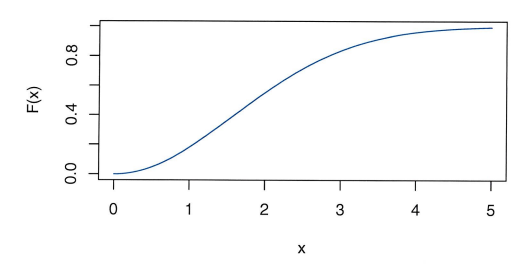
Finn den kumulative fordelingsfunksjonen, (F(x)), og skissér også denne.

```
\#curve(1 - exp(-1/5*x^2), from = 0, to = 5)
# pford1 = function(x) # "p" for "(cumulative) probablility".
# {kum = vector(length=length(x))
# for (i in 1:length(x))
# {if (x[i]>0) kum[i] = 1 - (x[i]+1)*exp(-x[i])
\# else kum[i] = 0}
# return(kum)}
pford2 = function(x) # "p" for "(cumulative) probablility".
  {kum = vector(length=length(x))
  for (i in 1:length(x))
  {if (x[i]>0) kum[i] = integrate(dford2, lower=0, upper = x[i])$value
  else kum[i] = 0
  return(kum)}
```

curve(pford1,from=0,to=10,xlab="x",ylab="F(x)",main="Kumulativ fordelingsfunksjon",c curve(pford2,from=0,to=5,xlab="x",ylab="F(x)",main="Kumulativ fordelingsfunksjon",col=

 $F(x) = \int_{-\infty}^{x} \xi(t) dt - \infty$

Kumulativ fordelingsfunksjon



b) Når er det siste tidspunktet du fremdeles kan være 90% sikker på at et batteri virker?

#in pford2 when is y=0.9
uniroot(function(x) pford2(c(x))[1] - 0.9, lower=0, upper=5)

\$root
[1] 3.393071

\$f.root
[1] 1.158728e-07

\$iter
[1] 9

$$I - F(x) = 0.90$$

\$init.it
[1] NA

\$estim.prec
[1] 6.103516e-05

 $X = 0.926$

c) Finn sannsynligheten for at et tilfeldig valgt batteri skal virke etter ett år.

R

Burde Gette den opp gom en ligning

#exp(-1/5*1^2)
1- pford2(1)

[1] 0.8187308

Om du inspiserer et batteri etter ett år og finner at det virker, hva er sannsynligheten for at det ikke vil virke om du inspiserer det ett år seinere?

(pford2(2) - pford2(1))/(1 - pford2(1))

[1] 0.4511884

PH(X<2/X>1)==-

Oppgave 6

Vi antar følgende simultane sannsynlighetstetthet for de stokastiske variablene X og Y:

$$f(x,y) = \begin{cases} 2e^{-(2x+y)}, & x > 0, y > 0\\ 0, & \text{ellers} \end{cases}$$

a) Finn de marginale fordelingene (sannsynlighetstetthetene) for X og Y?

$$f_X(x) = 2e^{-2x}$$
$$f_X(x) = e^{-y}$$

Integrerer for x

$$f_X(x) = \int_0^\infty 2e^{-(2x+y)} dy$$

$$f_X(x)=2\left(-e^{-(2x+y)}\right)_{y=0}^{y=\infty}$$

$$\begin{split} f_X(x) &= 2 \left(-e^{-(2x+\infty)} + e^{-(2x+0)} \right) \\ f_X(x) &= 2 \left(0 - (-e^{-(2x+0)}) \right) \\ f_X(x) &= 2e^{-2x} \end{split} \qquad \swarrow \supset \bigcirc \label{eq:fX}$$

Gjør det samme for y

$$f_Y(y) = \int_0^\infty 2e^{-(2x+y)} dx$$

$$\begin{split} f_Y(y) &= 2 \left(\frac{-1}{2} e^{-(2x+y)} \right)_{x=0}^{x=\infty} \\ f_X(x) &= 2 \left(0 - (\frac{-1}{2} e^{-(0+y)}) \right) \\ f_X(x) &= 2 \left(\frac{1}{2} e^{-y} \right) \\ f_X(x) &= e^{-y} \end{split}$$

Hva blir den betinga fordelinga (sannsynlighetstettheten) for X?

Siden x>0, y>0 så henter jeg formelen fra s119 i pensum boken.

$$\begin{split} f_{X|Y}(x|y) &= \frac{2e^{-(2x+y)}}{e^{-y}} \\ f_{X|Y}(x|y) &= \frac{2e^{-(2x+y)}}{e^{-y}} \\ f_{Y|Y}(x|y) &= 2e^{-2x} \end{split}$$

Er X og Y uavhengige?

uar hengig

Ja den betingede sannsynlighetstettheten er ikke avhengig av y

Nå er vi interessert i hva som blir summen av X og Y.

#sum of x and y in $2e^{-(2x+y)}$

b) Finn ved integrasjon av den simultane sannsynlighetstettheten

($f(x,\!y)$) hva som blir sannsynligheten for at summen av X og Y er under 2. Det vil si finn ($P(X\,+\,Y<2)$).

Referanser

Elvebakk, G. (2023). Introduksjon til r i STA-1001: Del 2: Funksjoner og fordelingsfunksjoner. https://uit.instructure.com/courses/33518/files/2871351?wrap=1
Kristensen, Ø. & Wikan, A. (2019). Sannsynlighetsregning og statistikk - for høyere
utdanning (2nd ed., p. 29). Fagbokforlaget.

24		à