# Oblig 2 Statistikk

1 Kapittel 7

# 1.1 a) Kan du bruke $P(X \le a)$ for å finne P(X > a)? Hvordan?

Ja man kan finne det ut ved å ta 1-P(X=<) fordi da får vi den resterende sannsynligheten. Vi vet sannsynligheten for mindre enn a så det som er igjen blir større enn a.

# 1.2 b) Hvorfor er P(X < c) = P(X <= c) når X er kontinuerlig?

Fordi når X er kontinuerlig så kan aldri sannsynligheten være eksakt på et punkt. Dermed er sannsynligheten mindre enn c lik som når vi tar med akkurat punktet c.

1.3 c) Hvorfor kan vi ikke regne med P(X < c) = P(X <= c) når X er diskret? (Hvorfor vil de for det meste være forskjellige?)

Fordi når X er diskret så kan vi ha en sannsynlighet i punktet c som ikke er lik den totale sannsynligheten mindre enn c.

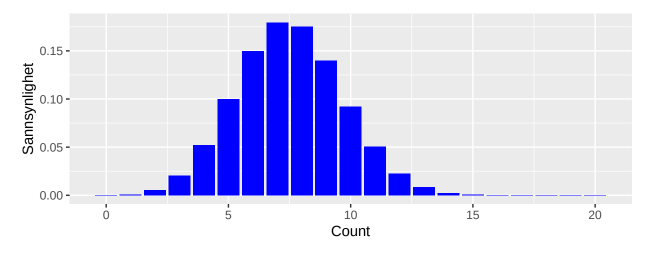
- 1.4 d) For hånd: 1e (en: 2e)
- 1.5 e) For hånd: 2b (en: 3b)
- 1.6 f) Gjør i R: 1e (en: 2e)
- 1.7 g) Gjør i R: 2b (en: 3b)

# 2 Kapittel 9

- 2.1 a) X bin(20,0.375). Lag tabell over sannsynligheter for x = 0,....,20, og plott både pdf og CDF for denne sannsynlighetsfordelingen.
- 2.1.1 Her er tabell og plot for PDF:

```
2 5.657915e-03
## 4
      3 2.036850e-02
       4 5.193966e-02
       5 9.972415e-02
## 6
## 7
       6 1.495862e-01
## 8
       7 1.795035e-01
## 9
       8 1.750159e-01
## 10 9 1.400127e-01
## 11 10 9.240839e-02
## 12 11 5.040458e-02
## 13 12 2.268206e-02
## 14 13 8.374914e-03
## 15 14 2.512474e-03
## 16 15 6.029938e-04
## 17 16 1.130613e-04
## 18 17 1.596160e-05
## 19 18 1.596160e-06
## 20 19 1.008101e-07
## 21 20 3.024303e-09
ggplot(data=df, aes(x=x, y=y)) +
```





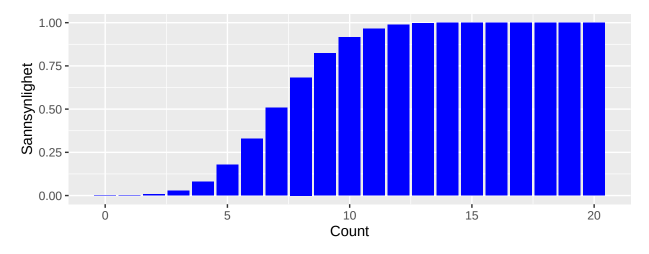
#### 2.1.2 Her er tabell og plot for CDF:

```
y_cdf = pbinom(x, 20, 0.375)
df_cdf = data.frame(x, y_cdf)
df_cdf
##
                y_cdf
```

0 8.271806e-05 ## 1 ## 2 1 1.075335e-03 ## 3 2 6.733250e-03 ## 4 3 2.710175e-02 ## 5 4 7.904141e-02 ## 6 5 1.787656e-01

```
## 7
       6 3.283518e-01
## 8
       7 5.078553e-01
       8 6.828712e-01
## 10 9 8.228839e-01
## 11 10 9.152923e-01
## 12 11 9.656968e-01
## 13 12 9.883789e-01
## 14 13 9.967538e-01
## 15 14 9.992663e-01
## 16 15 9.998693e-01
## 17 16 9.999823e-01
## 18 17 9.999983e-01
## 19 18 9.99999e-01
## 20 19 1.000000e+00
## 21 20 1.000000e+00
```

```
ggplot(data=df_cdf, aes(x=x, y=y_cdf)) +
  geom_bar(stat="identity", fill="blue") +
  labs(x = "Count", y = "Sannsynlighet")
```



### $2.1.3 \quad E[X]$

Vi summerer opp hver count ganget med sannsynligheten for å finne E[X]

```
sum(x*0.375)
```

E[X] = 78.75

#### 2.1.4 Var(X)

For å finne var(X) kjører vi bare følgende R-kode

var(x)

Var(X) = 38.5

## 2.1.5 P(2 < X < 7)

For å finne ut sannsynligheten for X mellom 2 og 7 skriver vi følgende R-kode

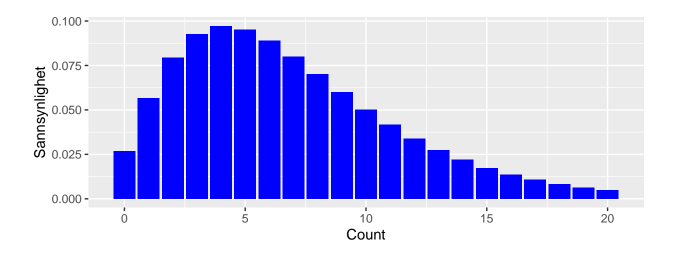
```
lessthan7 = pbinom(6, length(x), 0.375)
lessthan2 = pbinom(1, length(x), 0.375)
```

```
print(lessthan7-lessthan2)
```

## [1] 0.2715539

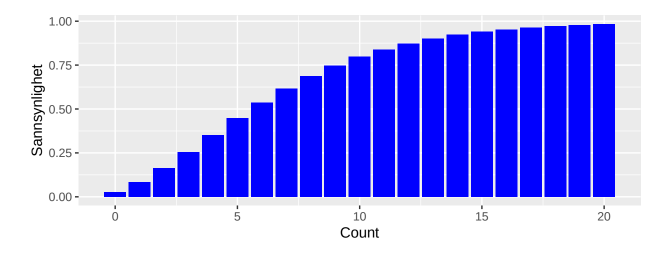
2.2 b) X nb(3,0.3). Lag tabell over sannsynligheter for x=0,....,20, og plott både pdf og CDF for denne sannsynlighetsfordelingen

```
2.2.1 Her er tabell og plot for PDF:
x = c(0:20)
y = dnbinom(x, 3, 0.3)
nbdf_pdf = data.frame(x, y)
nbdf_pdf
##
## 1
      0 0.027000000
## 2
      1 0.056700000
      2 0.079380000
## 4
      3 0.092610000
## 5
      4 0.097240500
## 6
      5 0.095295690
## 7
      6 0.088942644
## 8
      7 0.080048380
       8 0.070042332
## 10 9 0.059925106
## 11 10 0.050337089
## 12 11 0.041642501
## 13 12 0.034008043
## 14 13 0.027468034
## 15 14 0.021974428
## 16 15 0.017433046
## 17 16 0.013728524
## 18 17 0.010740551
## 19 18 0.008353762
## 20 19 0.006463174
## 21 20 0.004976644
ggplot(data=nbdf_pdf, aes(x=x, y=y)) +
  geom_bar(stat="identity", fill="blue") +
 labs(x = "Count", y = "Sannsynlighet")
```



# 2.2.2 Her er tabell og plot for CDF:

```
nby_cdf = pnbinom(x, 3, 0.3)
nbdf_cdf = data.frame(x, nby_cdf)
{\tt nbdf\_cdf}
##
       х
           nby_cdf
       0 0.0270000
## 1
## 2
      1 0.0837000
## 3
       2 0.1630800
       3 0.2556900
## 4
## 5
       4 0.3529305
## 6
       5 0.4482262
## 7
       6 0.5371688
## 8
       7 0.6172172
       8 0.6872595
## 10 9 0.7471847
## 11 10 0.7975217
## 12 11 0.8391642
## 13 12 0.8731723
## 14 13 0.9006403
## 15 14 0.9226147
## 16 15 0.9400478
## 17 16 0.9537763
## 18 17 0.9645169
## 19 18 0.9728706
## 20 19 0.9793338
## 21 20 0.9843104
ggplot(data=nbdf_cdf, aes(x=x, y=nby_cdf)) +
  geom_bar(stat="identity", fill="blue") +
 labs(x = "Count", y = "Sannsynlighet")
```



# 2.2.3 E[X]

Vi summerer opp hver count ganget med sannsynligheten for å finne E[X]

```
sum(x*0.3)
```

E[X] = 63

# 2.2.4 Var(X)

For å finne var(X) kjører vi bare følgende R-kode

var(x)

Var(X) = 38.5

### 2.2.5 P(2 < X < 7)

For å finne ut sannsynligheten for X mellom 2 og 7 skriver vi følgende R-kode

```
lessthan7 = pnbinom(6, 3, 0.3)
lessthan2 = pnbinom(1, 3, 0.3)
print(lessthan7-lessthan2)
```

## [1] 0.4534688

# 2.3 X pois 7.8. Lag tabell over sannsynligheter for x= 0,....,20, og plott både pdf og CDF for denne sannsynlighetsfordelingen

### 2.3.1 Her er tabell og plot for PDF:

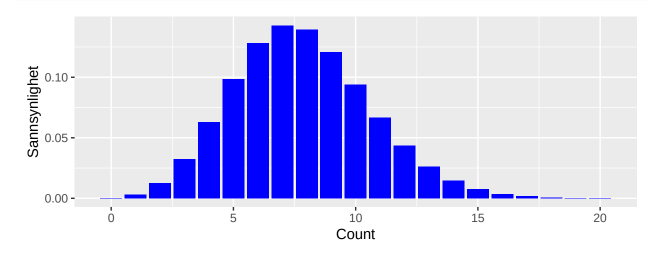
```
py_pdf = dpois(x, 7.8)

p_df_pdf = data.frame(x, py_pdf)

p_df_pdf
```

```
## x py_pdf
## 1 0 0.0004097350
## 2 1 0.0031959328
```

```
2 0.0124641381
## 3
## 4
       3 0.0324067590
       4 0.0631931800
       5 0.0985813607
## 6
## 7
       6 0.1281557690
## 8
       7 0.1428021426
## 9
       8 0.1392320890
## 10 9 0.1206678105
## 11 10 0.0941208922
## 12 11 0.0667402690
## 13 12 0.0433811748
## 14 13 0.0260287049
## 15 14 0.0145017070
## 16 15 0.0075408877
## 17 16 0.0036761827
## 18 17 0.0016867191
## 19 18 0.0007309116
## 20 19 0.0003000585
## 21 20 0.0001170228
ggplot(data=p_df_pdf, aes(x=x, y=py_pdf)) +
  geom_bar(stat="identity", fill="blue") +
 labs(x = "Count", y = "Sannsynlighet")
```



### 2.3.2 Her er tabell og plot for CDF:

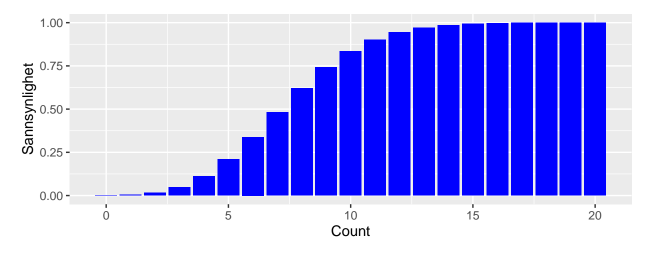
## 6

5 0.4482262

```
pby_cdf = ppois(x, 7.8)
pdf_cdf = data.frame(x, nby_cdf)
pdf_cdf
##
           nby_cdf
       х
## 1
       0 0.0270000
## 2
       1 0.0837000
## 3
       2 0.1630800
       3 0.2556900
## 4
## 5
       4 0.3529305
```

```
## 7
       6 0.5371688
## 8
       7 0.6172172
       8 0.6872595
## 10 9 0.7471847
## 11 10 0.7975217
## 12 11 0.8391642
## 13 12 0.8731723
## 14 13 0.9006403
## 15 14 0.9226147
## 16 15 0.9400478
## 17 16 0.9537763
## 18 17 0.9645169
## 19 18 0.9728706
## 20 19 0.9793338
## 21 20 0.9843104
```

```
ggplot(data=pdf_cdf, aes(x=x, y=pby_cdf)) +
geom_bar(stat="identity", fill="blue") +
labs(x = "Count", y = "Sannsynlighet")
```



### $2.3.3 \quad E[X]$

Vi summerer opp hver count ganget med sannsynligheten for å finne  $\mathrm{E}[\mathrm{X}]$ 

```
sum(x*7.8)
```

E[X] = 1638

### 2.3.4 Var(X)

For å finne  $\operatorname{var}(X)$  kjører vi bare følgende R-kode

var(x)

Var(X) = 38.5

## 2.3.5 P(2 < X < 7)

For å finne ut sannsynligheten for X mellom 2 og 7 skriver vi følgende R-kode

```
lessthan7 = ppois(6, 7.8)
lessthan2 = ppois(1, 7.8)
```

print(lessthan7-lessthan2)

## [1] 0.3348012