

# Oblig 2 Statistikk

---

## 1 Kapittel 7

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

Ja man kan finne det ut ved å ta  $1 - P(X \leq a)$  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 $P(X < c) = P(X \leq c)$ 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 $P(X < c) = P(X \leq c)$ 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) $X \sim \text{bin}(20, 0.375)$ . Lag tabell over sannsynligheter for $x = 0, \dots, 20$ , og plott både pdf og CDF for denne sannsynlighetsfordelingen.

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

```
library(ggplot2)

x = c(0:20)

y = dbinom(x, 20, 0.375)

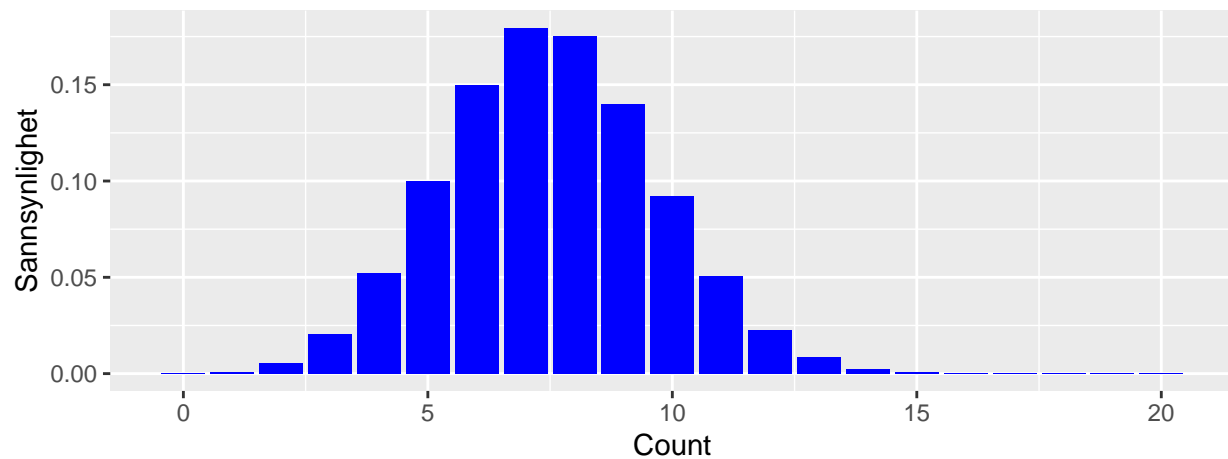
df = data.frame(x, y)

df
```

```
##      x      y
## 1    0 8.271806e-05
## 2    1 9.926167e-04
```

```
## 3 2 5.657915e-03
## 4 3 2.036850e-02
## 5 4 5.193966e-02
## 6 5 9.972415e-02
## 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)) +
  geom_bar(stat="identity", fill="blue") +
  labs(x = "Count", y = "Sannsynlighet")
```



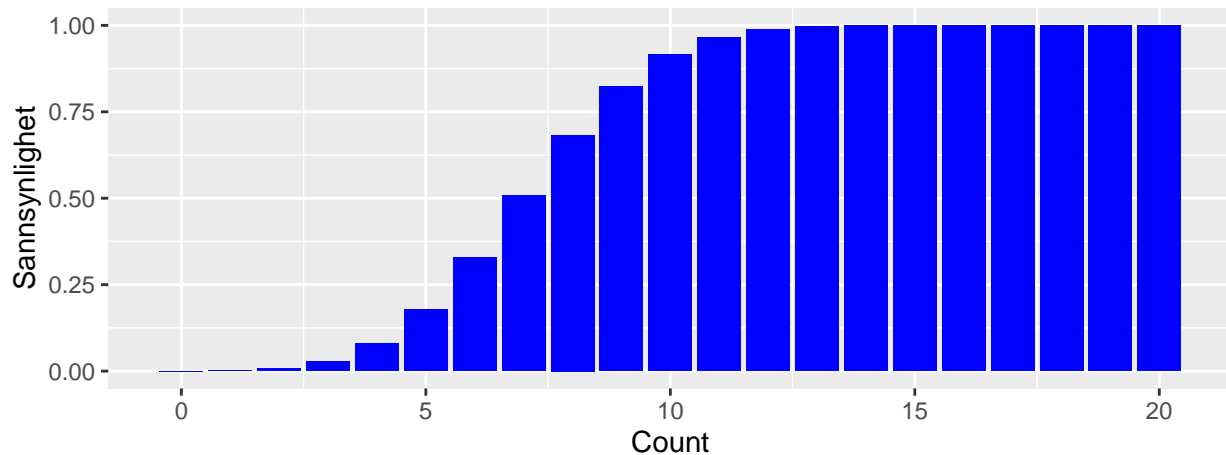
### 2.1.2 Her er tabell og plot for CDF:

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

```
##      x      y_cdf
## 1  0 8.271806e-05
## 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
## 9 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 9.999999e-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 $E[X]$

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

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

$$E[X] = 78.75$$

### 2.1.4 $\text{Var}(X)$

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

```
var(x)
```

$$\text{Var}(X) = 38.5$$

### 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)  $X \sim \text{nb}(3, 0.3)$ .** Lag tabell over sannsynligheter for  $x = 0, \dots, 20$ , og plott både pdf og CDF for denne sannsynlighetsfordelingen

**2.2.1** Her er tabell og plot for PDF:

```
x = c(0:20)
```

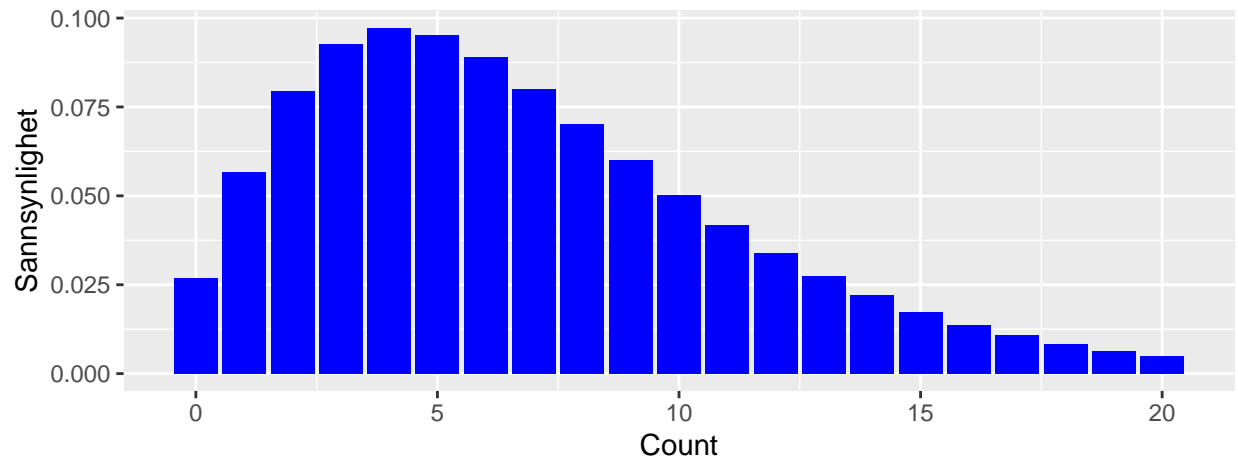
```
y = dnbinom(x, 3, 0.3)
```

```
nbd_f_pdf = data.frame(x, y)
```

```
nbd_f_pdf
```

```
##      x      y
## 1  0 0.02700000
## 2  1 0.05670000
## 3  2 0.07938000
## 4  3 0.09261000
## 5  4 0.09724050
## 6  5 0.09529569
## 7  6 0.08894264
## 8  7 0.08004838
## 9  8 0.07004233
## 10 9 0.05992510
## 11 10 0.05033708
## 12 11 0.04164250
## 13 12 0.03400804
## 14 13 0.02746803
## 15 14 0.02197442
## 16 15 0.01743304
## 17 16 0.01372852
## 18 17 0.01074055
## 19 18 0.00835376
## 20 19 0.00646317
## 21 20 0.00497664
```

```
ggplot(data=nbd_f_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:

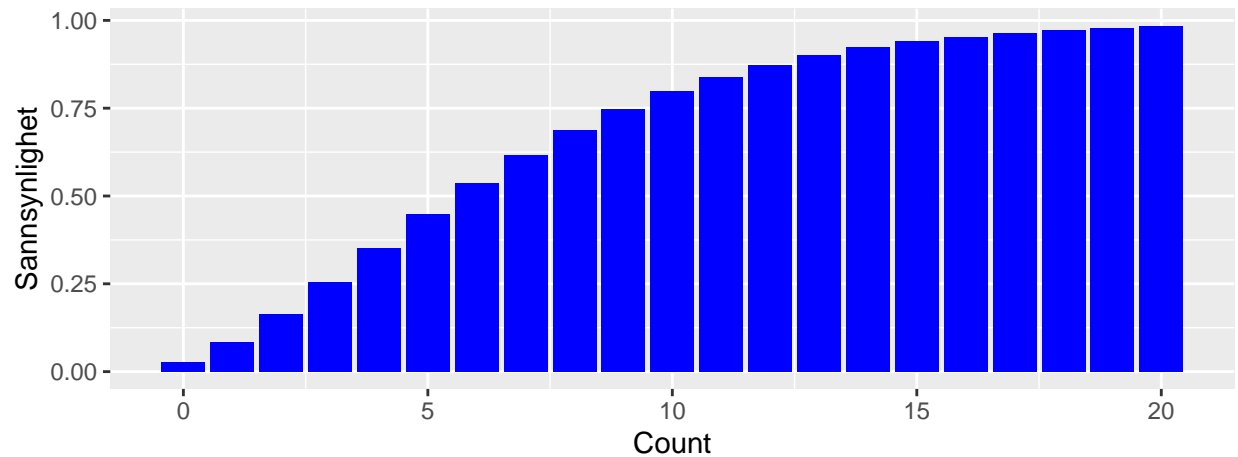
```
nby_cdf = pnbinom(x, 3, 0.3)
```

```
nbdf_cdf = data.frame(x, nby_cdf)
```

```
nbdf_cdf
```

```
##      x  nby_cdf
## 1    0 0.027000
## 2    1 0.083700
## 3    2 0.163080
## 4    3 0.255690
## 5    4 0.352930
## 6    5 0.448226
## 7    6 0.537168
## 8    7 0.617217
## 9    8 0.687259
## 10   9 0.747184
## 11  10 0.797521
## 12  11 0.839164
## 13  12 0.873172
## 14  13 0.900640
## 15  14 0.922614
## 16  15 0.940047
## 17  16 0.953776
## 18  17 0.964516
## 19  18 0.972870
## 20  19 0.979333
## 21  20 0.984310
```

```
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 $\text{Var}(X)$

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

```
var(x)
```

$\text{Var}(X) = 38.5$

### 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, length(x), 0.3)
lessthan2 = pnbinom(1, length(x), 0.3)

print(lessthan7-lessthan2)
```

```
## [1] 4.109646e-07
```

## 2.3 $X \sim \text{pois}(7.8)$ . Lag tabell over sannsynligheter for $x = 0, \dots, 20$ , og plott både pdf og CDF for denne sannsynlighetsfordelingen

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