Course 02402/02323 Introducerende Statistik

Forelæsning 2: Stokastisk variabel og diskrete fordelinger

Per Bruun Brockhoff

DTU Compute, Statistik og Dataanalyse Bygning 324, Rum 220 Danmarks Tekniske Universitet 2800 Lyngby – Danmark e-mail: perbb@dtu.dk

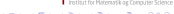
Foråret 2015

Oversigt

- Stokastisk variabel
- Tæthedsfunktion
- Fordelingsfunktion
- Konkrete Statistiske fordelinger
 - Binomial fordelingen
 - Eksempel 1
 - Hypergeometrisk fordeling
 - Eksempel 2
 - Poissonfordelingen
 - Eksempel 3
 - Fordelinger i R
- Middelværdi og varians
 - Middelværdi og varians for kendte diskrete fordelinger

Oversigt

- Stokastisk variabel
- Tæthedsfunktion
- Fordelingsfunktion
- Konkrete Statistiske fordelinger
 - Binomial fordelingen
 - Eksempel 1
 - Hypergeometrisk fordeling
 - Eksempel 2
 - Poissonfordelingen
 - Eksempel 3
 - Fordelinger i R
- Middelværdi og varians
 - Middelværdi og varians for kendte diskrete fordelig



Stokastisk variabel

En stokastisk variabel (random variable) repræsenterer udfaldet af et eksperiment der endnu ikke er udført



Stokastisk variabel

En stokastisk variabel (random variable) repræsenterer udfaldet af et eksperiment der endnu ikke er udført

- Et terningekast
- Antallet af seksere i 10 terningekast
- km/l for en bil
- Måling af sukkerniveau i blodprøve





Diskret eller kontinuert

- Vi skelner mellem diskret og kontinuert
- Diskret kan tælles:
 - Hvor mange der bruger briller herinde
 - Antal mange flyvere letter den næste time
- Kontinuert:
 - Vindmåling
 - Tiden det tog at komme til DTU





Diskret eller kontinuert

- Vi skelner mellem diskret og kontinuert
- Diskret kan tælles:
 - Hvor mange der bruger briller herinde
 - Antal mange flyvere letter den næste time
- Kontinuert:
 - Vindmåling
 - Tiden det tog at komme til DTU

I dag er det diskret næste uge er det kontinuert.



Stokastisk variabel

Før eksperimentet er udført stokastisk variabel haves

$$X$$
 (eller X_1, \ldots, X_n)

noteret med stort bogstav.



Stokastisk variabel

Før eksperimentet er udført stokastisk variabel haves

$$X$$
 (eller X_1, \ldots, X_n)

noteret med stort bogstav.

Så udføres eksperimentet, og vi har da en *realisation* eller *observation*

$$x$$
 (eller x_1, \ldots, x_n)

noteret med småt bogstav.



Simuler et terningekast

Vælg et tal fra (1, 2, 3, 4, 5, 6) med lige sandsynlighed for hvert udfald





Foråret 2015

Diskrete fordelinger

- Selve konceptet er simpelthen at beskrive eksperimentet før det er udført
- Hvad kan vi gøre når vi endnu ikke kender udfaldet!?





Diskrete fordelinger

- Selve konceptet er simpelthen at beskrive eksperimentet før det er udført
- Hvad kan vi gøre når vi endnu ikke kender udfaldet!?
- Løsning: brug en tæthedsfunktion



Oversigt

- Stokastisk variabel
- Tæthedsfunktion
- Fordelingsfunktion
- Konkrete Statistiske fordelinger
 - Binomial fordelingen
 - Eksempel 1
 - Hypergeometrisk fordeling
 - Eksempel 2
 - Poissonfordelingen
 - Eksempel 3
 - Fordelinger i R
- Middelværdi og varians
 - Middelværdi og varians for kendte diskrete fordelig



Foråret 2015

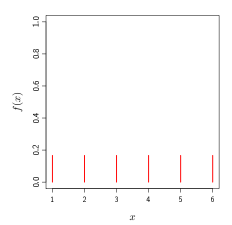
En stokastisk variabel har en tæthedsfunktion (probability density function (pdf))

Definition

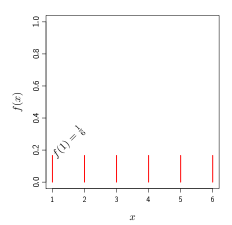
$$f(x) = P(X = x)$$

Sandsynligheden for at X bliver udfaldet x når eksperimentet udføres

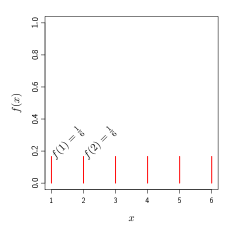
En fair ternings tæthedsfunktion



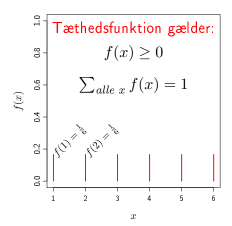
En fair ternings tæthedsfunktion



En fair ternings tæthedsfunktion



En fair ternings tæthedsfunktion



Stikprøve

Hvis vi kun har en observation kan vi da se fordelingen?





Stikprøve

Hvis vi kun har en observation kan vi da se fordelingen? Nej men hvis vi har n observationer, så har vi en *stikprøve* (a sample)

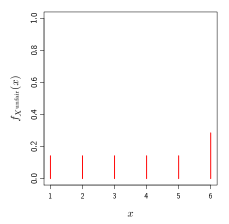
$$\{x_1, x_2, ..., x_n\}$$

og da kan vi begynde at "se" fordelingen.

Simulate n rolls with a fair dice

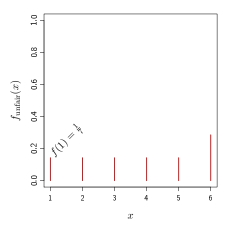
```
## Antal simulerede realiseringer
n < -30
## Træk uafhængigt fra mængden (1,2,3,4,5,6) med ens sandsynlighed
xFair <- sample(1:6, size=n, replace=TRUE)
## Tæl antallet af hvert udfald
table(xFair)
## Plot den empiriske tæthedsfunktion (pdf)
plot(table(xFair)/n, ylim=c(0,1), lwd=10, xlab="x", ylab="f(x)")
## Tilføj den rigtige tæthedsfunktion til plottet
lines(rep(1/6,6), type="h", lwd=3, col="red")
## legend
legend("topright", c("Empirical pdf", "pdf"), lty=1, col=c(1,2), lwd=c(5,2))
```

En unfair ternings tæthedsfunktion

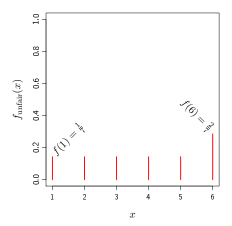




En unfair ternings tæthedsfunktion



En unfair ternings tæthedsfunktion



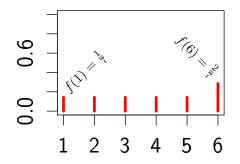
Simuler n kast med en ikke-fair terning

```
## Antal simulerede realiseringer
n < -30
## Træk uafhændigt fra mængden (1,2,3,4,5,6) med højere
## sandsynlighed for en sekser
xUnfair <- sample(1:6, size=n, replace=TRUE, prob=c(rep(1/7,5),2/7))
## Plot den empiriske tæthedsfunktion
plot(table(xUnfair)/n, lwd=10, ylim=c(0,1), xlab="x", ylab="Density")
## Tilføj den rigtige tæthedsfunktion
lines(c(rep(1/7,5),2/7), lwd=4, type="h", col=2)
## En legend
legend("topright", c("Empirical pdf", "pdf"), lty=1, col=c(1,2), lwd=c(5,2))
```

Nogle spørgsmål

Find nogle sandsynligheder for X^{unFair} :

- Sandsynligheden for at få en firer?
- Sandsynligheden for at få en femmer eller en sekser?
- Sandsynligheden for at få mindre end tre?



Oversigt

- Stokastisk variabel
- Tæthedsfunktion
- Fordelingsfunktion
- Konkrete Statistiske fordelinger
 - Binomial fordelingen
 - Eksempel 1
 - Hypergeometrisk fordeling
 - Eksempel 2
 - Poissonfordelingen
 - Eksempel 3
 - Fordelinger i R
- Middelværdi og varians
 - Middelværdi og varians for kendte diskrete fordelig



Fordelingsfunktion (distribution function eller cumulative density function (cdf))

Definition

Fordelingsfunktionen (cdf) er tæthedsfunktionen akkumuleret

$$F(x) = P(X \le x) = \sum_{j \text{ hvor } x_j \le x} f(x_j)$$











$$P(X<3)=P(X\leq 2)$$

$$P(X < 3) = P(X \le 2)$$

= $F(2)$ fordelingsfunktionen





$$P(X < 3) = P(X \le 2)$$

= $F(2)$ fordelingsfunktionen
= $P(X = 1) + P(X = 2)$





$$\begin{split} P(X < 3) &= P(X \le 2) \\ &= F(2) \ \textit{fordelingsfunktionen} \\ &= P(X = 1) + P(X = 2) \\ &= f(1) + f(2) \ \textit{tæthedsfunktionen} \end{split}$$

$$\begin{split} P(X < 3) &= P(X \le 2) \\ &= F(2) \text{ fordelings funktionen} \\ &= P(X = 1) + P(X = 2) \\ &= f(1) + f(2) \text{ tætheds funktionen} \\ &= \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \end{split}$$

Udregn sandsynligheden for at få udfald over eller lig 3:



$$P(X \ge 3)$$

$$P(X \ge 3) = 1 - P(X \le 2)$$





$$P(X \ge 3) = 1 - P(X \le 2)$$

= 1 - F(2) fordelingsfunktionen



$$\begin{split} P(X \geq 3) &= 1 - P(X \leq 2) \\ &= 1 - F(2) \ \textit{fordelingsfunktionen} \\ &= 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \end{split}$$



Oversigt

- Stokastisk variabel
- Tæthedsfunktion
- Fordelingsfunktion
- Konkrete Statistiske fordelinger
 - Binomial fordelingen
 - Eksempel 1
 - Hypergeometrisk fordeling
 - Eksempel 2
 - Poissonfordelingen
 - Eksempel 3
 - Fordelinger i R
- Middelværdi og varians
 - Middelværdi og varians for kendte diskrete fordelig

Konkrete Statistiske fordelinger

- Der findes en række statistiske fordelinger, som kan bruges til at beskrive og analysere forskellige problemstillinger med
- I dag er det <u>diskret</u>e fordelinger:
 - Binomial fordelingen
 - Den hypergeometriske fordeling
 - Poisson fordelingen

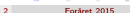
- Et eksperiment med to udfald (succes eller ikke-succes) gentages
- X er an<u>tal succeser</u> efter n gentagelser



- Et eksperiment med to udfald (succes eller ikke-succes) gentages
- ullet X er antal succeser efter n gentagelser
- Så følger X binomial fordelingen

$$X \sim B(n, p)$$

- n antal gentagelser
- p sandsynligheden for succes i hver gentagelse



Binomial fordelingens tæthedsfunktion giver sandsynligheden for x antal succeser

$$f(x; n, p) = P(X = x) = \binom{n}{x} p^x (1 - p)^{n - x}$$



Binomial fordeling eksempel

```
## Sandsynlighed for success
p < -0.1
## Antal gentagelser af succes og ikke-succes eksperimentet
nRepeat <- 30
## Simuler Bernoulli eksperiment nRepeat gange
tmp <- sample(c(0,1), size=nRepeat, prob=c(1-p,p), replace=TRUE)</pre>
## x er nu
sum(tmp)
## Lav tilsvarende med funktion til simulering af binomial fordeling
rbinom(1, size=30, prob=p)
################
## Fair terning eksempel
## Antal simulerede realiseringer
n < -30
## Træk uafhængigt fra mængden (1,2,3,4,5,6) med ens sandsynlighed
xFair <- sample(1:6, size=n, replace=TRUE)
## Tæl sammen for mange seksere
sum(xFair == 6)
## Lav tilsvarende med rbinom()
rbinom(n=1, size=30, prob=1/6)
```

I et kundecenter i et telefonselskab søger man at forbedre kundetilfredsheden. Især er det vigtigt, at når der indrapporteres en fejl, bliver fejlen udbedret i løbet af samme dag.

Antag at sandsynligheden for at en fejl bliver udbedret i løbet af samme dag er 0.7.

I et kundecenter i et telefonselskab søger man at forbedre kundetilfredsheden. Især er det vigtigt, at når der indrapporteres en fejl, bliver fejlen udbedret i løbet af samme dag.

Antag at sandsynligheden for at en fejl bliver udbedret i løbet af samme dag er 0.7.

I løbet af en dag indrapporteres 6 fejl. Hvad er sandsynligheden for at samtlige feil udbedres?

• Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er

I et kundecenter i et telefonselskab søger man at forbedre kundetilfredsheden. Især er det vigtigt, at når der indrapporteres en fejl, bliver fejlen udbedret i løbet af samme dag.

Antag at sandsynligheden for at en fejl bliver udbedret i løbet af samme dag er 0.7.

I løbet af en dag indrapporteres 6 fejl. Hvad er sandsynligheden for at samtlige feil udbedres?

Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal udbedrede fejl

I et kundecenter i et telefonselskab søger man at forbedre kundetilfredsheden. Især er det vigtigt, at når der indrapporteres en fejl, bliver fejlen udbedret i løbet af samme dag.

Antag at sandsynligheden for at en fejl bliver udbedret i løbet af samme dag er 0.7.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal udbedrede fejl
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger

I et kundecenter i et telefonselskab søger man at forbedre kundetilfredsheden. Især er det vigtigt, at når der indrapporteres en fejl, bliver fejlen udbedret i løbet af samme dag.

Antag at sandsynligheden for at en fejl bliver udbedret i løbet af samme dag er 0.7.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal udbedrede fejl
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger binomial fordelingen

I et kundecenter i et telefonselskab søger man at forbedre kundetilfredsheden. Især er det vigtigt, at når der indrapporteres en fejl, bliver fejlen udbedret i løbet af samme dag.

Antag at sandsynligheden for at en fejl bliver udbedret i løbet af samme dag er 0.7.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal udbedrede fejl
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger binomial fordelingen

I et kundecenter i et telefonselskab søger man at forbedre kundetilfredsheden. Især er det vigtigt, at når der indrapporteres en fejl, bliver fejlen udbedret i løbet af samme dag.

Antag at sandsynligheden for at en fejl bliver udbedret i løbet af samme dag er 0.7.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal udbedrede fejl
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger binomial fordelingen
- Step 3) Hvilken sandsynlighed: P(X = x) = f(x; n, p)

I et kundecenter i et telefonselskab søger man at forbedre kundetilfredsheden. Især er det vigtigt, at når der indrapporteres en fejl, bliver fejlen udbedret i løbet af samme dag.

Antag at sandsynligheden for at en fejl bliver udbedret i løbet af samme dag er 0.7.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal udbedrede fejl
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger binomial fordelingen
- Step 3) Hvilken sandsynlighed: P(X=6) = f(6; n, p)

I et kundecenter i et telefonselskab søger man at forbedre kundetilfredsheden. Især er det vigtigt, at når der indrapporteres en fejl, bliver fejlen udbedret i løbet af samme dag.

Antag at sandsynligheden for at en fejl bliver udbedret i løbet af samme dag er 0.7.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal udbedrede fejl
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger binomial fordelingen
- Step 3) Hvilken sandsynlighed: P(X=6) = f(6; n, p)
- Step 4)
 - Hvad er antal trækninger?
 - Hvad er succes-sandsynligheden?



I et kundecenter i et telefonselskab søger man at forbedre kundetilfredsheden. Især er det vigtigt, at når der indrapporteres en fejl, bliver fejlen udbedret i løbet af samme dag.

Antag at sandsynligheden for at en fejl bliver udbedret i løbet af samme dag er 0.7.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal udbedrede fejl
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger binomial fordelingen
- Step 3) Hvilken sandsynlighed: P(X=6) = f(6; n, p)
- Step 4)
 - Hvad er antal trækninger? n=6
 - Hvad er succes-sandsynligheden? p = 0.7

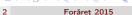


Hvad er sandsynligheden for at 2 eller færre fejl bliver udbedret samme dag?



Foråret 2015

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal udbedrede fejl
- \bullet Step 2) Hvilken fordeling: X følger binomial fordelingen



- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal udbedrede fejl
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger binomial fordelingen
- Step 3) Hvilken sandsynlighed: P(X ? ?)

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal udbedrede fejl
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger binomial fordelingen
- Step 3) Hvilken sandsynlighed: $P(X \le 2) = F(2; n, p)$



- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal udbedrede fejl
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger binomial fordelingen
- Step 3) Hvilken sandsynlighed: $P(X \le 2) = F(2; n, p)$
- Step 4)
 - Hvad er antal trækninger? n=6
 - Hvad er succes-sandsynligheden? p = 0.7



Hypergeometrisk fordeling

• X er igen antal succeser, men nu er det uden tilbagelægning ved gentagelsen



Hypergeometrisk fordeling

- X er igen antal succeser, men nu er det uden tilbagelægning ved gentagelsen
- X følger da den hypergeometriske fordeling

$$X \sim H(n, a, N)$$

- n er antallet af trækninger
- a er antallet af succeser i populationen
- N elementer store population

Hypergeometrisk fordeling

Sandsynligheden for at få x succeser er

$$f(x; n, a, N) = P(X = x) = \frac{\binom{a}{x} \binom{N-a}{n-x}}{\binom{N}{n}}$$

- n er antallet af trækninger
- a er antallet af succeser i populationen
- N elementer stor population



I en forsendelse af 10 hard disks har 2 mindre skrammer.



I en forsendelse af 10 hard disks har 2 mindre skrammer.

Hvis der udtages en tilfældig stikprøve på 3 hard disks, hvad er sandsynligheden for at mindst en af dem har skrammer?

• Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er

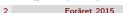
I en forsendelse af 10 hard disks har 2 mindre skrammer.

Hvis der udtages en tilfældig stikprøve på 3 hard disks, hvad er sandsynligheden for at mindst en af dem har skrammer?

Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal med skrammer

I en forsendelse af 10 hard disks har 2 mindre skrammer.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal med skrammer
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger



I en forsendelse af 10 hard disks har 2 mindre skrammer.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal med skrammer
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger den hypergeometriske fordeling

I en forsendelse af 10 hard disks har 2 mindre skrammer.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal med skrammer
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger den hypergeometriske fordeling
- Step 3) Hvilken sandsynlighed: P(X ? ?)

I en forsendelse af 10 hard disks har 2 mindre skrammer.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal med skrammer
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger den hypergeometriske fordeling
- Step 3) Hvilken sandsynlighed: P(X > 1) =

Len forsendelse af 10 hard disks har 2 mindre skrammer.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal med skrammer
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger den hypergeometriske fordeling
- Step 3) Hvilken sandsynlighed:

$$P(X \ge 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - f(0; n, a, N)$$

Eksempel 2

Len forsendelse af 10 hard disks har 2 mindre skrammer.

Hvis der udtages en tilfældig stikprøve på 3 hard disks, hvad er sandsynligheden for at mindst en af dem har skrammer?

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal med skrammer
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger den hypergeometriske fordeling
- Step 3) Hvilken sandsynlighed:

$$P(X \ge 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - f(0; n, a, N)$$

- Step 4)
 - Hvad er antal trækninger?
 - Hvor mange succeser er der?
 - Hvor mange er der i alt?



Eksempel 2

I en forsendelse af 10 hard disks har 2 mindre skrammer.

Hvis der udtages en tilfældig stikprøve på 3 hard disks, hvad er sandsynligheden for at mindst en af dem har skrammer?

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal med skrammer
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger den hypergeometriske fordeling
- Step 3) Hvilken sandsynlighed:

$$P(X \ge 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - f(0; n, a, N)$$

- Step 4)
 - Hvad er antal trækninger? n=3
 - Hvor mange succeser er der? a=2
 - Hvor mange er der i alt? N=10



Binomial vs. hypergeometrisk

- Binomial fordelingen anvendes også for at analysere stikprøver med tilbagelægning (Tænk på en terningekast)
- Når man vil analysere stikprøver uden tilbagelægning anvendes den hypergeometriske fordeling (Tænk på træk fra en hat)



Poissonfordelingen

- Poisson fordelingen anvendes ofte som en fordeling (model) for tælletal, hvor der ikke er nogen naturlig øvre grænse
- Poisson fordelingen karakteriseres ved en intensitet, dvs. på formen antal/enhed
- Parameteren λ angiver intensiteten
- Typisk hændelser per tidsinterval
- Intervallerne mellem hændelserne er uafhængige, dvs. processen er hukommelsesløs

Poissonfordelingen

X følger Poisson fordelingen

- $X \sim P(\lambda)$
- Tæthedsfunktion:

$$f(x) = P(X = x) = \frac{\lambda^x}{x!}e^{-\lambda}$$



Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

Hvad er sandsynligheden for at der på en vilkårlig dag bliver indlagt højst 2 patienter som følge af luftforurening?

• Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er

Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

Hvad er sandsynligheden for at der på en vilkårlig dag bliver indlagt højst 2 patienter som følge af luftforurening?

Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal patienter pr. dag

Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal patienter pr. dag
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger

Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal patienter pr. dag
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger Poisson fordelingen

Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal patienter pr. dag
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger Poisson fordelingen
- Step 3) Hvilken sandsynlighed: P(X ? ?)



Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal patienter pr. dag
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger Poisson fordelingen
- Step 3) Hvilken sandsynlighed: P(X < 2)



Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal patienter pr. dag
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger Poisson fordelingen
- Step 3) Hvilken sandsynlighed: P(X < 2)
- Step 4) Hvad er raten:



Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

- Step 1) Hvad skal repræsenteres: X er antal patienter pr. dag
- Step 2) Hvilken fordeling: X følger Poisson fordelingen
- Step 3) Hvilken sandsynlighed: P(X < 2)
- Step 4) Hyad er raten: $\lambda = 0.3$ patienter per dag



Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

Hvad er sandsynligheden for at der på en vilkårlig dag bliver indlagt præcis 2 patienter?



Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

Hvad er sandsynligheden for at der på en vilkårlig dag bliver indlagt præcis 2 patienter?

• Step 3) Hvilken sandsynlighed: P(X ? ?)

Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

Hvad er sandsynligheden for at der på en vilkårlig dag bliver indlagt præcis 2 patienter?

• Step 3) Hvilken sandsynlighed: P(X ? ?)P(X = 2)



Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

Hvad er sandsynligheden for at der på en vilkårlig dag bliver indlagt mindst 2 patienter?

Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

Hvad er sandsynligheden for at der på en vilkårlig dag bliver indlagt mindst 2 patienter?

Step 3) Hvilken sandsynlighed:

Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

Hvad er sandsynligheden for at der på en vilkårlig dag bliver indlagt mindst 2 patienter?

• Step 3) Hvilken sandsynlighed: P(X ? ?)

Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

Hvad er sandsynligheden for at der på en vilkårlig dag bliver indlagt mindst 2 patienter?

• Step 3) Hvilken sandsynlighed: $P(X \ge 2)$

Det antages, at der i gennemsnit bliver indlagt 0.3 patienter pr. dag på københavnske hospitaler som følge af luftforurening.

Hvad er sandsynligheden for at der på en vilkårlig dag bliver indlagt mindst 2 patienter?

• Step 3) Hvilken sandsynlighed: $P(X \ge 2) = 1 - P(X \le 1)$





- Step 1) Hvad skal repræsenteres:
 - \bullet Fra X antal per dag
 - Til $X^{3\text{dage}}$ som er patienter per 3 dage



- Step 1) Hvad skal repræsenteres:
 - Fra X antal per dag
 - Til $X^{3\text{dage}}$ som er patienter per 3 dage
- Step 2) Hvilken fordeling følger $X^{3\text{dage}}$: Poisson fordelingen



- Step 1) Hvad skal repræsenteres:
 - \bullet Fra X antal per dag
 - Til $X^{3\text{dage}}$ som er patienter per 3 dage
- Step 2) Hvilken fordeling f

 ølger $X^{3\text{dage}}$: Poisson fordelingen
- Step 3) Hvilken sandsynlighed: $P(X^{3\text{dage}} = 1)$
- Step 4) Skaler raten
 - Fra $\lambda = 0.3$ patienter/dag til $\lambda_{3dage} = 0.9$ patienter/3dage



R	Betegnelse
binom	Binomial
hyper	hypergeometrisk
pois	poisson

- d Tæthedsfunktion f(x) (probability density function).
- Fordelingsfunktion F(x) (cumulative distribution function).
- r Tilfældige tal fra den anførte fordeling. (Forelæsning 10)
- g Fraktil (quantile) i fordeling.

Husk at hjælp til funktion mm. fåes ved at sætte '?' foran navnet.

Eksempel binomial fordelt: $P(X \le 5) = F(5; 10, 0.6)$

```
pbinom(q=5, size=10, prob=0.6)
## Få hjælpen med
?pbinom
```

Oversigt

- Stokastisk variabel
- Tæthedsfunktion
- Fordelingsfunktion
- Konkrete Statistiske fordelinger
 - Binomial fordelingen
 - Eksempel 1
 - Hypergeometrisk fordeling
 - Eksempel 2
 - Poissonfordelingen
 - Eksempel 3
 - Fordelinger i R
- Middelværdi og varians
 - Middelværdi og varians for kendte diskrete fordelinger....



Middelværdi (mean) og forventningsværdi (expectation)

Stokastisk variabels middelværdi

$$\mu = E(X) = \sum_{\mathsf{alle} \; \mathsf{x}} x f(x)$$

- Det "rigtige gennemsnit"
- Fortæller hvor "midten" af X er

Middelværdi eksempel

Middelværdi af en terning

$$\begin{split} \mu &= E(X) = \\ &= 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 5 \cdot \frac{1}{6} + 6 \cdot \frac{1}{6} \\ &= 3.5 \end{split}$$

DTU Compute Institut for Matematik og Computer Science



```
## Antal simulerede realiseringer
n < -30
## Træk uafhængigt fra mængden (1,2,3,4,5,6) med ens sandsynlighed
xFair <- sample(1:6, size=n, replace=TRUE)
## Udrean empirisk middelværdi (sample mean, læg mærke til
```

DTU Compute Institut for Matematik og Computer Science

mean(xFair)

i R hedder funktionen 'mean')

Jo flere observationer, jo tættere kommer man på den rigtige middelværdi

$$\lim_{n\to\infty}\hat{\mu}=\mu$$

Prøv det i R



Varians

Definition

$$\sigma^2 = \operatorname{Var}(X) = \sum_{\mathsf{alle} \ \mathsf{x}} (x - \mu)^2 f(x)$$

- Et mål for spredningen
- \bullet Den "rigtige spredning" af X (modsat empirisk varians (sample variance))

DTU Compute Institut for Matematik og Computer Science

Varians eksempel

Varians af terningekast

$$\begin{split} \sigma^2 &= E[(X - \mu)^2] = \\ &= (1 - 3.5)^2 \cdot \frac{1}{6} + (2 - 3.5)^2 \cdot \frac{1}{6} + (3 - 3.5)^2 \cdot \frac{1}{6} \\ &\quad + (4 - 3.5)^2 \cdot \frac{1}{6} + (5 - 3.5)^2 \cdot \frac{1}{6} + (6 - 3.5)^2 \cdot \frac{1}{6} \\ &\approx 2.92 \end{split}$$



Varians eksempel

```
## Antal simulerede realiseringer
n < -30
## Træk uafhængigt fra mængden (1,2,3,4,5,6) med ens sandsynlighed
xFair <- sample(1:6, size=n, replace=TRUE)
  Udregn empirisk varians (sample variance, læg mærke til
## i R hedder funktionen 'var')
var(xFair)
```

Middelværdi og varians for kendte diskrete fordelinger

Binomial fordelingen:

Middelværdi:

$$\mu = n \cdot p$$

Varians:

$$\sigma^2 = n \cdot p \cdot (1 - p)$$



Middelværdi og varians for kendte diskrete fordelinger

Den hypergeometriske fordeling:

Middelværdi:

$$\mu = n \cdot \tfrac{a}{N}$$

Varians:

$$\sigma^2 = \frac{na \cdot (N-a) \cdot (N-n)}{N^2 \cdot (N-1)}$$



Middelværdi og varians for kendte fordelinger

Poisson fordelingen:

Middelværdi:

$$\mu = \lambda$$

Varians:

$$\sigma^2 = \lambda$$



Terninge eksempel, se forskel på empirisk middelværdi og middelværdi

```
## Gentag 10 gange: Tæl sammen for mange seksere på 30 slag
antalSeksere <- rbinom(n=10, size=30, prob=1/6)
## Endelig kan vi se på empirisk middelværdi (sample mean)
mean(rbinom(n=10, size=30, prob=1/6))
## Den (rigtige) middelværdi (mean)
n * 1/6
```

DTU Compute
Institut for Matematik og Computer Science



Oversigt

- Stokastisk variabel
- Tæthedsfunktion
- Fordelingsfunktion
- Konkrete Statistiske fordelinger
 - Binomial fordelingen
 - Eksempel 1
 - Hypergeometrisk fordeling
 - Eksempel 2
 - Poissonfordelingen
 - Eksempel 3
 - Fordelinger i R
- Middelværdi og varians
 - Middelværdi og varians for kendte diskrete fordelinger

