#### Introduktion til Statistik

### Forelæsning 3: Kontinuerte fordelinger

#### Peder Bacher

DTU Compute, Dynamiske Systemer Bygning 303B, Rum 009 Danmarks Tekniske Universitet 2800 Lyngby – Danmark e-mail: pbac@dtu.dk

Forår 2017

Introduktion til Statistik

Forår 2017

# Chapter 2: Continuous Distributions

#### General concepts:

- Density function: f(x) (pdf)
- Distribution:  $F(x) = P(X \le x)$  (cdf)
- Mean  $(\mu)$  and variance  $(\sigma^2)$
- Calculation rules for random variables

#### Specific distributions:

- Normal
- Log-Normal
- Uniform
- Exponential
- $\chi^2$  (Chi-square)

### Kapitel 2: Kontinuerte fordelinger

#### Grundlæggende koncepter:

- Tæthedsfunktion: f(x) (pdf)
- Fordelingsfunktion: F(x) = P(X < x) (cdf)
- Middelværdi ( $\mu$ ) og varians ( $\sigma^2$ )
- Regneregler for stokastiske variabler

#### Specifikke fordelinger:

- Normal
- Log-Normal
- Uniform
- Eksponential
- t
- $\chi^2$  (Chi-i-anden)

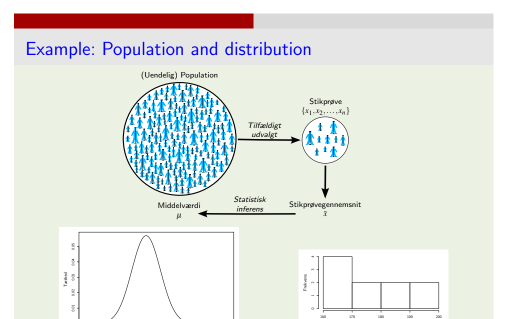
Introduktion til Statistik

Forår 2017

### Oversigt

- Montinuerte Stokastiske variable og fordelinger
  - Tæthedsfunktion
  - Fordelingsfunktion
  - Middelværdi af en kontinuert stokastisk variabel
  - Varians af en kontinuert stokastisk variabel
- Monkrete Statistiske fordelinger
  - Kontinuerte fordelinger i R
  - Uniform fordeling
  - Normalfordelingen
  - Log-Normal fordelingen
- Eksponentialfordelingen
- Regneregler for middelværdi og varians

Introduktion til Statistik Forår 2017 DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017

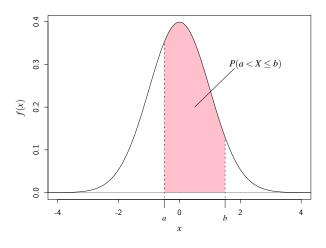


Kontinuerte Stokastiske variable og fordelinger

Tæthedsfunktion

Introduktion til Statistik

### Tæthedsfunktion for en kontinuert variabel



Kontinuerte Stokastiske variable og fordelinger

# Tæthedsfunktion (probability density function (pdf))

- **Tæthedsfunktionen** for en stokastisk variabel betegnes ved f(x)
- $\bullet$  f(x) siger noget om hyppigheden af udfaldet x for den stokastiske variabel X
- For kontinuerte variable svarer tætheden ikke til sandsynligheden, dvs.  $f(x) \neq P(X = x)$
- Et godt plot af f(x) er et histogram (kontinuert)

Introduktion til Statistik

Forår 2017

Kontinuerte Stokastiske variable og fordelinger

Tæthedsfunktion

#### Tæthedsfunktion for en kontinuert variabel

- Der gælder:
  - Ingen negative værdier

 $f(x) \ge 0$  for alle mulige x

• Areal under kurven er een

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$$

Introduktion til Statistik Forår 2017 DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017

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

• Fordelingsfunktion for en kontinuert stokastisk variabel betegnes ved

F(x)

• Fordelingsfunktionen svarer til den kumulerede tæthedsfunktion ved

$$F(x) = P(X \le x)$$

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(u) du$$

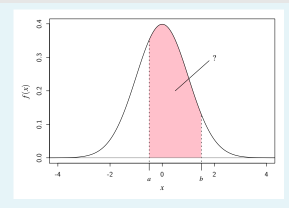
$$f(x) = F'(x)$$

Introduktion til Statistik

Forår 2017

Kontinuerte Stokastiske variable og fordelinger Fordelingsfunktion

### Spørgsmål om sandsynligheder (socrative.com, room: PBAC)



Hvilken sandsynlighed (areal) er markeret?

A:  $\int_{-\infty}^{b} f(x) dx$ 

B:  $1 - \int_a^b f(x) dx$  C:  $\int_a^b f(x) dx$ 

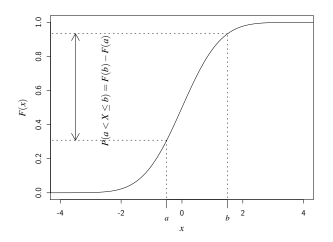
D:  $1 - \int_{a}^{\infty} f(x) dx$ 

Svar C:  $\int_a^b f(x)dx$ 

DTU Compute

#### Introduktion til Statistik Forår 2017

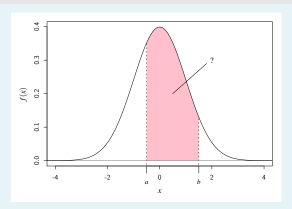
# Fordelingsfunktion (distribution function eller cumulative density function (cdf))



Kontinuerte Stokastiske variable og fordelinger

Fordelingsfunktion

### Spørgsmål om sandsynligheder (socrative.com, room: PBAC)



Hvordan kan vi nemmest udregne det markerede areal?

A:  $\int_a^b f(x) dx$ 

B:  $\int_a^b F(x)dx$  C: f(b) - f(a) D: F(b) - F(a)

Svar D: F(b) - F(a) (vi gør det i R med (normalfordelt): pnorm(b) - pnorm(a))

Introduktion til Statistik

### Middelværdi (mean) af en kontinuert stokastisk variabel

#### Middelværdien af en kontinuert stokastisk variabel

$$\mu = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx$$

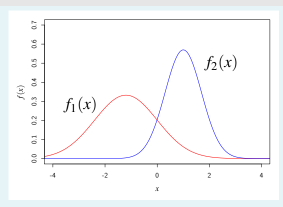
Sammenlign med den diskrete definition:  $\mu = \sum_{\text{alle } x} x \cdot f(x)$ 

Introduktion til Statistik

Forår 2017

Kontinuerte Stokastiske variable og fordelinger Varians af en kontinuert stokastisk variabel

### Spørgsmål om middelværdi (socrative.com, room: PBAC)



Hvilken pdf har størst middelværdi (begge er symmetriske)?

B:  $\mu_1 > \mu_2$  C:  $\mu_1 = \mu_2$ D: Kan ikke afgøres A:  $\mu_1 < \mu_2$ Svar A:  $\mu_1 < \mu_2$  (umiddelbart). Svar D, også fint, da man ikke kan se hvad der er udenfor plottet.

#### Varians af en kontinuert stokastisk variabel

Variansen af en kontinuert stokastisk variabel:

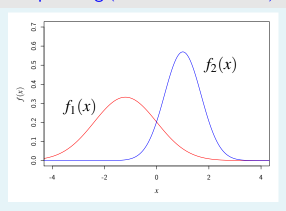
$$\sigma^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 \cdot f(x) dx$$

Sammenlign med den diskrete definition:  $\sigma^2 = \sum_{\text{alle } x} (x - \mu)^2 \cdot f(x)$ 

Forår 2017

Kontinuerte Stokastiske variable og fordelinger Varians af en kontinuert stokastisk variabel

### Spørgsmål om spredning (socrative.com, room: PBAC)



Hvilken pdf har størst spredning (begge er symmetriske)?

A:  $\sigma_1 < \sigma_2$ 

B:  $\sigma_1 > \sigma_2$  C:  $\sigma_1 = \sigma_2$  D: Kan ikke afgøres

Svar B:  $\sigma_1 > \sigma_2$  (umiddelbart). Svar D, også fint, da man ikke kan se hvad der er udenfor plottet.

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017 Introduktion til Statistik

Forår 2017

# Konkrete statistiske fordelinger

Der findes en række statistiske fordelinger, som kan bruges til at beskrive og analysere forskellige problemstillinger med

- Følgende kontinuerte fordelinger:
  - Uniform fordeling
  - Normalfordelingen
  - Log-normalfordelingen
  - Eksponentialfordelingen

Introduktion til Statistik

Forår 2017

Konkrete Statistiske fordelinger Uniform fordeling

### Uniform fordeling

#### Skrivemåde:

 $X \sim U(\alpha, \beta)$  (Læses: X følger en uniform fordeling med parametre  $\alpha$  og  $\beta$ )

#### Tæthedsfunktion:

$$f(x) = \frac{1}{\beta - \alpha}$$

#### Middelværdi:

$$\mu=rac{lpha+eta}{2}$$

#### Varians:

$$\sigma^2 = \frac{1}{12}(\beta - \alpha)^2$$

## Kontinuerte fordelinger i R

R	Betegnelse
norm	Normalfordelingen
unif	Uniform fordeling
lnorm	Log-normalfordelingen
exp	Eksponentialfordelingen

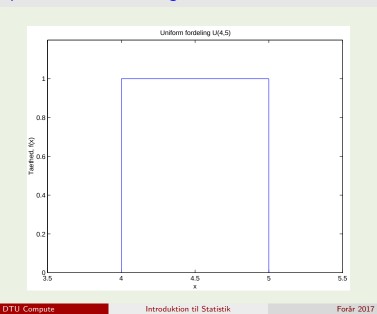
- d Tæthedsfunktion f(x) (probability density function).
- p Fordelingsfunktion F(x) (cumulative distribution function).
- q Fraktil (quantile) i fordeling.
- r Tilfældige tal fra fordelingen.

Introduktion til Statistik Forår 2017 20 / 53

Konkrete Statistiske fordelinger

Uniform fordeling

### Eksempel: Uniform fordeling



22 / 53

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017 21 / 53

Spørgsmål: Uniform fordeling (socrative.com, room: PBAC)

Medarbejdere på en arbejdsplads ankommer mellem klokken 8:00 og 8:30. Det antages, at ankomsttiden kan beskrives ved en uniform fordeling.

Hvad er sandsynligheden for at en tilfældig udvalgt medarbejder ankommer mellem 8:20 og 8:30?

A: 1/2

B: 1/6

C: 1/3

D: 0

Svar C: 10/30=1/3

punif(30,0,30)-punif(20,0,30)

[1] 0.33

Introduktion til Statistik

Forår 2017

Konkrete Statistiske fordelinger

Normalfordelingen

### Normalfordelingen

#### Skrivemåde:

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

#### Tæthedsfunktion:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

#### Middelværdi:

$$\mu = \mu$$

#### Varians:

$$\sigma^2 = \sigma^2$$

### Spørgsmål: Uniform fordeling (socrative.com, room: PBAC)

Medarbejdere på en arbejdsplads ankommer mellem klokken 8:00 og 8:30. Det antages, at ankomsttiden kan beskrives ved en uniform fordeling.

Hvad er sandsynligheden for at en tilfældig udvalgt medarbejder ankommer efter 8:30?

A: 1/2

B: 1/6

C: 1/3

D: 0

Svar: P(X > 30) = 0

1-punif(30,0,30)

[1] 0

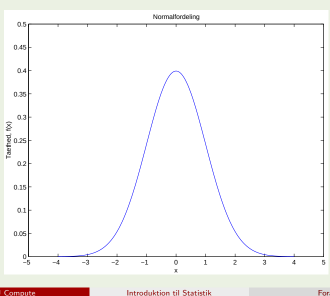
Introduktion til Statistik

Forår 2017

Konkrete Statistiske fordelinger

Normalfordelingen

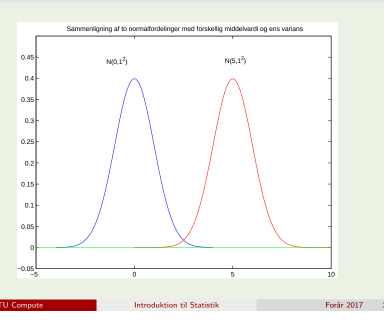
### Eksempel: Normalfordelingen



Konkrete Statistiske fordelinger

Normalfordelingen

## Eksempel: Normalfordelingen



Konkrete Statistiske fordelinger Normalfordelingen

# Eksempel: Normalfordeling, sandsynligheder

#### Fordeling af vægt af rugbrød:

Antag at vægten af et rugbrød fra en produktionslinie kan beskrives med en normalfordeling

$$X \sim N(500, 10^2)$$

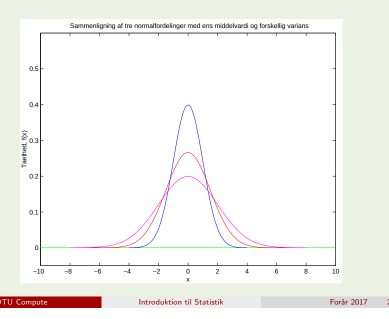
dvs. middelværdi  $\mu = 500$  gram og standardafvigelse  $\sigma = 10$  gram. Vi vil måle vægten af ét tilfældigt udvalgt brød.

#### Spørgsmål:

- 1: Hvad er sandsynligheden for at brødet vejer under 490 g?
- 2: Hvad er sandsynligheden for at brødet vejer mere en  $\pm 20$  g fra 500 g?

Konkrete Statistiske fordelinger Normalfordelingen

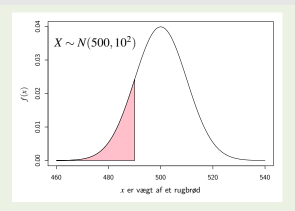
## Eksempel: Normalfordelingen



Konkrete Statistiske fordelinger

Normalfordelingen

# Eksempel: Normalfordeling, spørgsmål 1



1: Hvad er sandsynligheden for at brødet vejer under 490 g?

Svar:  $P(X \le 490) = F(490) = 0.16$ 

pnorm(490, mean=500, sd=10)

DTU Compute

Introduktion til Statistik Forår 2017 DTU Compute

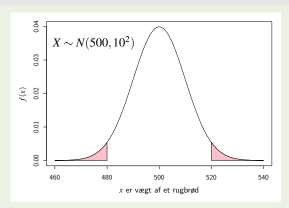
Introduktion til Statistik

Forår 2017

Konkrete Statistiske fordelinger

Normalfordelingen

# Eksempel: Normalfordeling, spørgsmål 2



1: Hvad er sandsynligheden for at brødet vejer mere end  $\pm 20$  g fra 500 g? Svar:  $P(X \le 480 \lor X > 520) = 2 \cdot P(X \le 480) = 2 \cdot F(480) = 0.046$ 

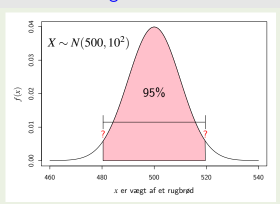
2 \* pnorm(480, mean=500, sd=10)

Introduktion til Statistik

Forår 2017

Konkrete Statistiske fordelinger Normalfordelingen

### Eksempel: Normalfordeling fraktiler



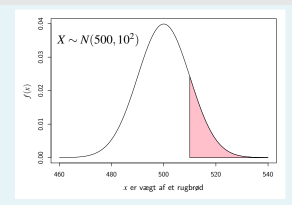
"Omvendt spørgsmål": Hvilket interval dækker 95% af rugbrødene?

qnorm(c(0.025,0.975), mean=500, sd=10)

[1] 480.4 519.6

Konkrete Statistiske fordelinger Normalfordelingen

## Spørgsmål: Sandsynlighed i normalfordeling



Hvad er sandsynligheden for at rugbrødet vejer over 510 g lig med?

A: *F*(510)

B: 1 - F(490)

C: 1 - F(520)

D: 1 - F(510)

Svar: P(X > 510) = 1 - P(X < 510) = 0.16

Forår 2017

Konkrete Statistiske fordelinger

Normalfordelingen

### Standard normalfordelingen

#### En standard normalfordeling

$$Z \sim N(0, 1^2)$$

En normalfordeling med middelværdi 0 og varians 1.

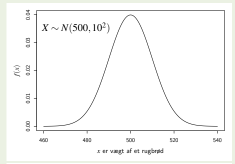
#### Standardisering

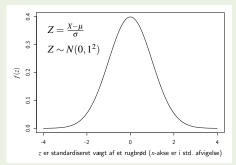
En vilkårlig normalfordelt variabel  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  kan standardiseres ved at beregne

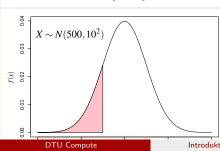
$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

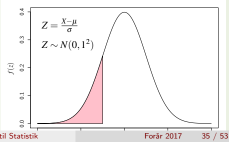
DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017 33 / 53 DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017

# **Eksempel: Standard Normalfordeling**









x er vægt af et rugbrød

z er standardiseret vægt af et rugbrød (x-akse er i std. afvigelse)

# 1: Hvad er sandsvnligheden for at brødet veier under 490 gram? Konkrete Statistiske fordelinger Log-Normal fordelingen

### Log-Normalfordelingen

#### Skrivemåde:

 $X \sim LN(\alpha, \beta^2)$  (Hvis X følger log-normal så følger ln(X) normal)

#### Tæthedsfunktion:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x\sqrt{2\pi}\beta} e^{-(\ln(x) - \alpha)^2/2\beta^2} & x > 0, \ \beta > 0 \\ 0 & \text{ellers} \end{cases}$$

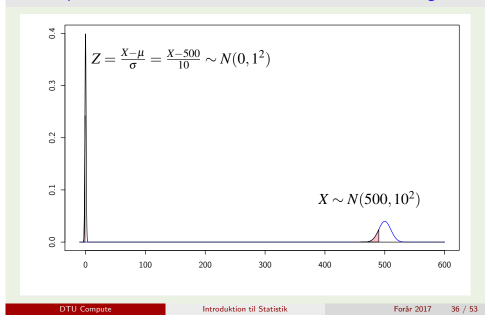
#### Middelværdi:

$$\mu = e^{\alpha + \beta^2/2}$$

#### Varians:

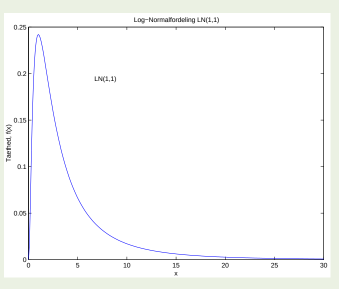
$$\sigma^2 = e^{2\alpha + \beta^2} (e^{\beta^2} - 1)$$

### Eksempel: Transformation til standard normalfordeling



Konkrete Statistiske fordelinger Log-Normal fordelingen

## Eksempel: Log-normal fordelingen



DTU Compute

Introduktion til Statistik

Forår 2017 38 / 53

Introduktion til Statistik

Forår 2017

# Log-normal fordelingen

#### Lognormal og Normalfordelingen:

En log-normal fordelt variabel  $Y \sim LN(\alpha, \beta^2)$ , kan transformeres til en standard normalfordelt variabel Z ved

$$Z = \frac{\ln(Y) - \alpha}{\beta}$$

dvs.

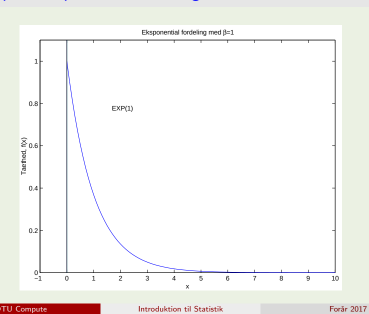
$$Z \sim N(0, 1^2)$$

Introduktion til Statistik

Forår 2017

#### Eksponentialfordelingen

### Eksempel: Eksponentialfordelingen



### Eksponentialfordelingen

#### Skrivemåde:

 $X \sim Exp(\lambda)$ 

#### Tæthedsfunktionen

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

#### Middelværdi

$$\mu = \frac{1}{\lambda}$$

#### Varians

$$\sigma^2 = \frac{1}{\lambda^2}$$

Introduktion til Statistik

Forår 2017

Eksponentialfordelingen

## Eksponentialfordelingen

- Eksponentialfordelingen er et special tilfælde af Gammafordelingen
- Eksponentialfordelingen anvendes f.eks. til at beskrive levetider og ventetider
- Eksponentialfordelingen kan bruges til at beskrive (vente)tiden mellem hændelser i poissonproces

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017 43 / 53

### Sammenhæng mellem eksponential- og poissonfordelingen

Poisson: Diskrete hændelser pr. enhed

Eksponential: Kontinuert afstand mellem hændelser

 $\underline{t_1}$   $t_2$ 

\_\* \* \* \* \* \* \*

tid t

DTU Comput

Introduktion til Statistik

Forår 2017

14 / 53

Regneregler for middelværdi og varians

#### Regneregler for lineær funktion af et X

Hvis:

- X er en stokastisk variabel
- ullet Vi antager at a og b er konstanter

Da gælder (gælder BÅDE kontinuert og diskret):

Middelværdi-regel:

$$E(aX + b) = aE(X) + b$$

Varians-regel:

$$V(aX + b) = a^2 V(X)$$

### Eksempel: Eksponentielfordeling

#### Kø-model - poissonproces

Tiden mellem kundeankomster på et posthus er eksponentialfordelt med middelværdi  $\mu=2$  minutter.

#### Spørgsmål:

En kunde er netop ankommet. Beregn sandsynligheden for at der ikke kommer flere kunder indefor en periode på 2 minutter vha. poissonfordelingen

#### Svar:

Eksponentialfordeling:  $X_{\text{exp}} \sim Exp(\lambda)$  with  $\lambda = \frac{1}{\mu} = \frac{1}{2} \frac{1}{\min}$ , find  $P(X_{\text{exp}} > 2)$ . Brug Poissonfordeling:  $\lambda_{2\min} = 1$ , find  $P(X_{\text{pois}} = 0)$ .

1-pexp(q=2, rate=1/2); dpois(x=0, lambda=1)

[1] 0.37 [1] 0.37

DTU Compute

ntroduktion til Statisti

----- 2017

45 / 53

Regneregler for middelværdi og varians

### Eksempel: Regneregler for lineær funktion af et X

#### X er en stokastisk variabel

DTU Compute

En stokastisk variabel X har middelværdi 4 og varians 6.

#### Spørgsmål:

Beregn middelværdi og varians for Y = -3X + 2

Svar:

$$E(Y) = -3E(X) + 2 = -3 \cdot 4 + 2 = -10$$
  
 $V(Y) = (-3)^2 V(X) = 9 \cdot 6 = 54$ 

#### Regneregler for middelværdi og varians

### Regneregler for lineær funktion af flere Xer

Hvis:

•  $X_1, \ldots, X_n$  er stokastiske variable

Da gælder (når de er uafhængige) (gælder BÅDE kontinuert og diskret):

Middelværdi-regel:

$$E(a_1X_1 + a_2X_2 + ... + a_nX_n) = a_1 E(X_1) + a_2 E(X_2) + ... + a_n E(X_n)$$

Varians-regel:

$$V(a_1X_1 + a_2X_2 + ... + a_nX_n) = a_1^2 V(X_1) + ... + a_n^2 V(X_n)$$

Introduktion til Statistik

Forår 2017

52 / 53

Regneregler for middelværdi og varians

### Eksempel: Regneregler 3

Hvad er den samlede passagervægt Y på en afgang?

 $Y = \sum_{i=1}^{55} X_i$ , hvor  $X_i \sim N(70, 10^2)$ 

Middelværdi og varians for *Y*:

$$E(Y) = \sum_{i=1}^{55} E(X_i) = \sum_{i=1}^{55} 70 = 55 \cdot 70 = 3850$$

$$V(Y) = \sum_{i=1}^{55} V(X_i) = \sum_{i=1}^{55} 100 = 55 \cdot 100 = 5500$$

Bruger normalfordeling for *Y*:

1-pnorm(4000, mean = 3850, sd = sqrt(5500))

[1] 0.022

#### Eksempel: Regneregler for lineær funktion af flere Xer

#### Flypassager-planlægning

Vægten af een passagerer på fly på en strækning antages normalfordelt  $X \sim N(70, 10^2)$ .

Et fly, der kan tage 55 passagerer, må max. lastes med 4000 kg (kun passageres vægt betragtes som last).

#### Spørgsmål:

Beregn sandsynligheden for at flyet bliver overlastet.

Hvad er den samlede passagervægt Y på en afgang?

A:  $Y = 55 \cdot X$  B:  $Y = \sum_{i=1}^{55} X_i$  C: Y = 55 + X D: Ej A,B eller C

Svar B:  $Y = \sum_{i=1}^{55} X_i$ , det er summen af 55 forskellige passagerer.

Regneregler for middelværdi og varians

### Eksempel: Regneregler 3 - FORKERT ANALYSE

Hvad er Y?

I hvert fald IKKE:  $Y = 55 \cdot X$  !!!!!!

Middelværdi og varians for Y:

$$E(Y) = 55 \cdot 70 = 3850$$

$$V(Y) = 55^2 V(X) = 55^2 \cdot 100 = 550^2 = 302500$$

Bruger normalfordeling for *Y*:

1-pnorm(4000, mean = 3850, sd = 550)

[1] 0.39

Konsekvens af forkert beregning:

MANGE spildte penge for flyselskabet!!!

Introduktion til Statistik Forår 2017 51 / 53 DTU Compute Introduktion til Statistik

# Oversigt

- 1 Kontinuerte Stokastiske variable og fordelinger
  - Tæthedsfunktion
  - Fordelingsfunktion
  - Middelværdi af en kontinuert stokastisk variabel
  - Varians af en kontinuert stokastisk variabel
- 2 Konkrete Statistiske fordelinger
  - Kontinuerte fordelinger i R
  - Uniform fordeling
  - Normalfordelingen
  - Log-Normal fordelingen
- 3 Eksponentialfordelingen
- 4 Regneregler for middelværdi og varians

DTU Compute Introduktion til Statistik Forår 2017 53 / 53