# Statistik och Dataanalys I

### Föreläsning 16 - Sannolikhetsmodeller II

#### Mattias Villani



Statistiska institutionen Stockholms universitet











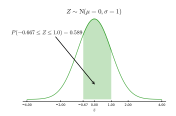
### Översikt

- Likformig fördelning
- Normalfördelning
- Poissonfördelning
- Exponentialfördelning
- Student-*t*

### Kontinuerliga slumpvariabler och täthetsfunktionen

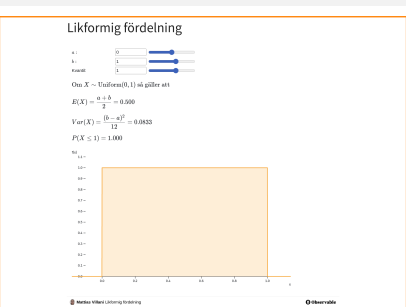
- **Kontinuerlig slumpvariabel** antar alla värden, men P(X = x) = 0 för alla x!
- **Täthetsfunktion**: f(x).
- Positiv f(x) > 0 för alla x.
- **T**äthetsfunktion ger **inte** sannolikheter. OK om f(x) > 1.
- Täthetsfunktionen används för att beräkna sannolikheter:

$$P(a \le X \le b) = \text{arean under } f(x) \text{ mellan } a \text{ och } b$$



SDAIII: räkna arean under funktion med integration.

### Likformig fördelning

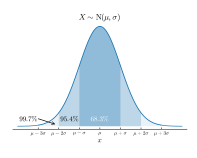


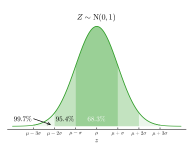
## Normalfördelning

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

$$E(X) = \mu$$
$$SD(X) = \sigma$$

### ■ 68-95-99.7% regeln





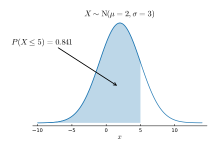
### Normalfördelning - standardisering

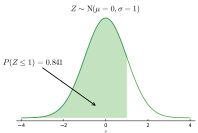
#### Standardisering

$$X \sim N(\mu, \sigma) \Rightarrow Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$$

**Sannolikhet via standardisering** för  $X \sim N(2,3)$ 

$$P(X \le 5) = P(X - 2 \le 5 - 2) = P\left(\frac{X - 2}{3} \le \frac{5 - 2}{3}\right) = P(Z \le 1)$$





### Normalfördelning - Z-tabell

#### Normalfördelning

Tabellen ger sannolikheten  $\Phi(z)=P(Z\leq z)$  för olika z där Z är standardnormal,  $Z\sim N(0,1)$ . Sannolikheter i den vänstra svansen fås genom symmetri:  $P(Z\leq -z)=1-P(Z\leq z)$ .





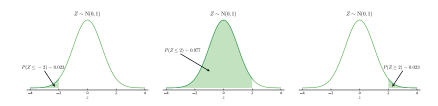
#### Andra decimalen i z

|     | 0.00   | 0.01   | 0.02   | 0.03   | 0.04   | 0.05   | 0.06   | 0.07   | 0.08   | 0.09   |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0.0 | 0.5000 | 0.5040 | 0.5080 | 0.5120 | 0.5160 | 0.5199 | 0.5239 | 0.5279 | 0.5319 | 0.5359 |
| 0.1 | 0.5398 | 0.5438 | 0.5478 | 0.5517 | 0.5557 | 0.5596 | 0.5636 | 0.5675 | 0.5714 | 0.5753 |
| 0.2 | 0.5793 | 0.5832 | 0.5871 | 0.5910 | 0.5948 | 0.5987 | 0.6026 | 0.6064 | 0.6103 | 0.6141 |
| 0.3 | 0.6179 | 0.6217 | 0.6255 | 0.6293 | 0.6331 | 0.6368 | 0.6406 | 0.6443 | 0.6480 | 0.6517 |
| 0.4 | 0.6554 | 0.6591 | 0.6628 | 0.6664 | 0.6700 | 0.6736 | 0.6772 | 0.6808 | 0.6844 | 0.6879 |
| 0.5 | 0.6915 | 0.6950 | 0.6985 | 0.7019 | 0.7054 | 0.7088 | 0.7123 | 0.7157 | 0.7190 | 0.7224 |
| 0.6 | 0.7257 | 0.7291 | 0.7324 | 0.7357 | 0.7389 | 0.7422 | 0.7454 | 0.7486 | 0.7517 | 0.7549 |
| 0.7 | 0.7580 | 0.7611 | 0.7642 | 0.7673 | 0.7704 | 0.7734 | 0.7764 | 0.7794 | 0.7823 | 0.7852 |
| 0.8 | 0.7881 | 0.7910 | 0.7939 | 0.7967 | 0.7995 | 0.8023 | 0.8051 | 0.8078 | 0.8106 | 0.8133 |
| 0.9 | 0.8159 | 0.8186 | 0.8212 | 0.8238 | 0.8264 | 0.8289 | 0.8315 | 0.8340 | 0.8365 | 0.8389 |
| 1.0 | 0.8413 | 0.8438 | 0.8461 | 0.8485 | 0.8508 | 0.8531 | 0.8554 | 0.8577 | 0.8599 | 0.8621 |
| 1.1 | 0.8643 | 0.8665 | 0.8686 | 0.8708 | 0.8729 | 0.8749 | 0.8770 | 0.8790 | 0.8810 | 0.8830 |
| 1.2 | 0.8849 | 0.8869 | 0.8888 | 0.8907 | 0.8925 | 0.8944 | 0.8962 | 0.8980 | 0.8997 | 0.9015 |
| 1.3 | 0.9032 | 0.9049 | 0.9066 | 0.9082 | 0.9099 | 0.9115 | 0.9131 | 0.9147 | 0.9162 | 0.9177 |
| 1.4 | 0.9192 | 0.9207 | 0.9222 | 0.9236 | 0.9251 | 0.9265 | 0.9279 | 0.9292 | 0.9306 | 0.9319 |
| 1.5 | 0.9332 | 0.9345 | 0.9357 | 0.9370 | 0.9382 | 0.9394 | 0.9406 | 0.9418 | 0.9429 | 0.9441 |
| 1.6 | 0.9452 | 0.9463 | 0.9474 | 0.9484 | 0.9495 | 0.9505 | 0.9515 | 0.9525 | 0.9535 | 0.9545 |
| 1.7 | 0.9554 | 0.9564 | 0.9573 | 0.9582 | 0.9591 | 0.9599 | 0.9608 | 0.9616 | 0.9625 | 0.9633 |
| 1.8 | 0.9641 | 0.9649 | 0.9656 | 0.9664 | 0.9671 | 0.9678 | 0.9686 | 0.9693 | 0.9699 | 0.9706 |
| 1.9 | 0.9713 | 0.9719 | 0.9726 | 0.9732 | 0.9738 | 0.9744 | 0.9750 | 0.9756 | 0.9761 | 0.9767 |
| 2.0 | 0.9772 | 0.9778 | 0.9783 | 0.9788 | 0.9793 | 0.9798 | 0.9803 | 0.9808 | 0.9812 | 0.9817 |

### Normalfördelning - symmetri

- Negativa z-värden finns inte i Z-tabellen.
- Vi utnyttjar normalfördelningens symmetri för negativa z

$$P(Z \le -2) = 1 - P(Z \le 2)$$



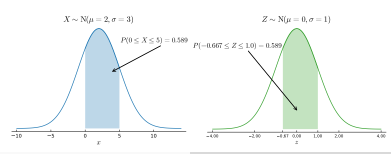
### Normalfördelning - intervall via standardisering

**Sannolikhet via standardisering för**  $X \sim N(2,3)$ 

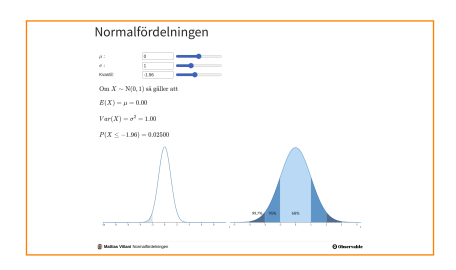
$$P(0 \le X \le 5) = P\left(\frac{0-2}{3} \le \frac{X-2}{3} \le \frac{5-2}{3}\right)$$
$$= P(-0.667 \le Z \le 1)$$
$$= P(Z \le 1) - P(Z \le -0.667)$$

och pga symmetri

$$P(Z \le -0.667) = 1 - P(Z \le 0.667)$$



### Normalfördelningen - interaktivt



### Normalfördelning - egenskaper

#### Linjärkombination av normalfördelad slumpvariabel.

Om  $X \sim \mathrm{N}(\mu, \sigma)$  och Y = c + aX så gäller

$$Y \sim N(c + a\mu, |a|\sigma)$$

### Summa av oberoende normalfördelade slumpvariabler.

Om  $X \sim \mathrm{N}(\mu_X, \sigma_X)$  och  $Y \sim \mathrm{N}(\mu_Y, \sigma_Y)$  är oberoende slumpvariabler så är även summan normalfördelad:

$$X + Y \sim N(\mu_X + \mu_Y, \sqrt{\sigma_X^2 + \sigma_Y^2})$$

- Fördelningarna för linjärkombination och summa är normal!
- Summan är fortfarande normal om X och Y är beroende.

## Poissonfördelning

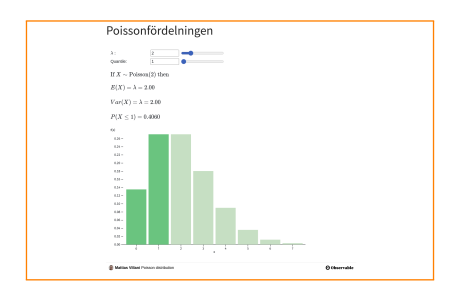
- Poissonfördelningen är en fördelning för räknedata (antal):
  - antal buggar i en mjukvara
  - antal budgivare i en eBay auktion
  - antal besök till läkaren
- lacksquare Om  $X \sim \operatorname{Pois}(\lambda)$  så

$$P(X = x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^{x}}{x!},$$
 för  $x = 0, 1, 2, ...$ 

- $e \approx 2.71$  är Eulers tal.
- Poisson har samma väntevärde och varians:

$$E(X) = \lambda$$
$$Var(X) = \lambda$$

### Poissonfördelning - interaktivt



## Poissonfördelning för antal bud på eBay



- Data från 1000 eBay-auktioner av samlarmynt.
- nBids är antalet budgivare i en given auktion.
- Olika värdefulla och olika reservationspris (lägsta pris).
- Fokus här på de 550 observationer med lägst reservationspris.
- **Modell** för nBids:  $X_1, \ldots, X_n \stackrel{\text{ober}}{\sim} \operatorname{Pois}(\lambda)$ .

|    | nBids | PowerSeller | VerifyID | Sealed | Minblem | MajBlem | LargNeg | LogBook | MinBidShare | Sold  | low_res_price |
|----|-------|-------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------|---------------|
| 1  | 2     | 0           | 0        | 0      | 0       | 0       | 0       | -0.224  | -0.209      | True  | low           |
| 2  | 6     | 1           | 0        | 0      | 0       | 0       | 0       | 0.607   | -0.348      | True  | low           |
| 3  | 1     | 1           | 0        | 0      | 0       | 0       | 0       | 0.033   | 0.442       | True  | high          |
| 4  | 1     | 0           | 0        | 0      | 1       | 0       | 0       | 0.376   | 0.144       | True  | high          |
| 5  | 4     | 0           | 0        | 0      | 0       | 0       | 1       | 1.435   | -0.41       | True  | low           |
| 6  | 2     | 0           | 0        | 0      | 0       | 0       | 0       | -0.914  | 0.632       | True  | high          |
| 7  | 2     | 0           | 0        | 0      | 1       | 0       | 0       | -0.248  | 0.295       | True  | high          |
| 8  | 2     | 0           | 0        | 0      | 0       | 0       | 0       | -0.914  | 0.632       | True  | high          |
| 9  | 2     | 1           | 0        | 0      | 0       | 0       | 0       | 0.511   | 0.055       | True  | high          |
| 10 | 6     | 0           | 0        | 1      | 0       | 0       | 0       | -0.362  | 0.025       | True  | high          |
| 11 | n     | 1           | 0        | n      | n       | n       | n       | -0 224  | 0.477       | False | hinh          |

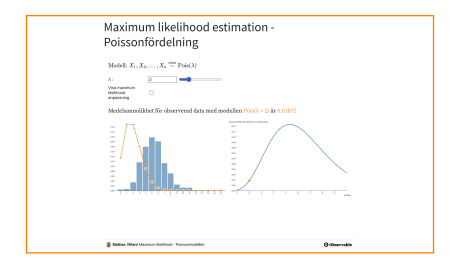
Wegmann, B. och Villani, M. (2011). Bayesian Inference in Structural Second-Price Common Value Auctions, Journal of Business and Economic Statistics

### Punktskattning av modellparametrar

- Modell för nBids:  $X_1, \ldots, X_n \stackrel{\text{ober}}{\sim} \operatorname{Pois}(\lambda)$ .
- Hur väljer vi parametern  $\lambda$ ? Punktskattning. Estimat.  $\hat{\lambda}$ .
- **Momentmetoden**: Eftersom  $\lambda = E(X)$  så är  $\hat{\lambda} = \bar{x}$  rimligt.
- **Maximum likelihood**: välj det  $\lambda$  som maximerar sannolikheten för datamaterialet.
- Maximum likelihood-metoden funkar för alla modeller. 😎



### Maximum likelihood för Poisson - interaktivt



## Exponentialfördelning

Om  $X \sim \text{Expon}(\lambda)$  så är täthetsfunktionen

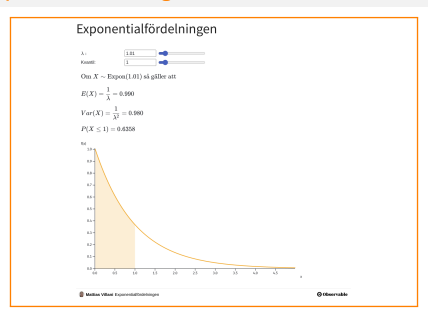
$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$$
, för  $x > 0$ 

**■ Väntevärde** och varians

$$E(X) = \frac{1}{\lambda} \text{ och } Var(X) = \frac{1}{\lambda^2}$$

- Exponentialfördelning vanlig modell för väntetider.
  - ► Tid mellan samtal till stödlinje.
  - ► Tid mellan mjukvarureleaser.
- Exponential och Poisson-fördelningen hänger ihop:
  - ▶ Om antalet samtal till stödlinje per timme är  $Poisson(\lambda = 6)$  så förväntar vi oss  $\lambda = 6$  st samtal i timmen.
  - ▶ Då är tiden mellan samtal  $\operatorname{Expon}(\lambda = 6)$  och vi förväntar oss  $1/\lambda = 1/6$  timmar (10 minuter) mellan samtal.

### **Exponentialfördelning**



### Exponentialfördelning i R

 $X \sim \text{Expon}(\lambda = 3)$ . Parametern  $\lambda$  kallas rate i R.

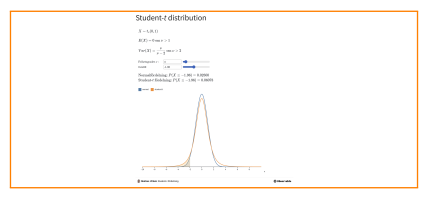
| Beräkning      | R kommando              | Kommentar          |  |  |
|----------------|-------------------------|--------------------|--|--|
| f(0.5)         | dexp(x = 0.5, rate = 3) | f(x) vid $x = 0.5$ |  |  |
| $P(X \le 0.5)$ | pexp(q = 0.5, rate = 3) |                    |  |  |
| Kvantil        | qexp(p = 0.5, rate = 3) | Medianen           |  |  |
| 10 slumptal    | rexp(n = 10, rate = 3)  |                    |  |  |

- Täthetsfunktion heter density function på engelska.

  Därav namnet dexp.
- Se programkoden <u>exponential.R</u> på kurssidan.

# Student-t fördelning (standard)

- $X \sim t_{\nu}(0,1)$  är en **student**-t fördelning med  $\nu$  **frihetsgrader**.
- **Kontinuerliga symmetriska** variabler över  $(-\infty, \infty)$ .
- Student-t har mer sannolikhet på extrema utfall.
- **Student**-t fördelning alltmer lik normalfördelning när  $\nu$  ökar.



### Varför student-t är viktig för inferens

- $X_1, X_2, \dots, X_n$  är oberoende data från  $N(\mu, \sigma^2)$ .
- Stickprovmedelvärdet

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{n}$$

■ Inferens: fördelningen för det standardiserade medelvärdet

$$\frac{\bar{X} - \mu}{SD(\bar{X})}$$

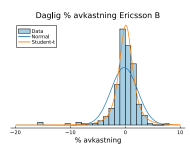
- Om variansen i populationen  $\sigma^2$  är känd så är det standardiserade medelvärdet normalfördelat.
- Om variansen i populationen  $\sigma^2$  är okänd, och måste skattas med  $s^2$ , så är det standardiserade medelvärdet student-t fördelad med  $\nu = n 1$  frihetsgrader.

### Student-t som modell för aktieavkastning



- Student-t fördelningen kommer visa sig viktig för inferens för väntevärdet  $\mu$  i en normalpopulation. F18.
- Student-t är en bra modell för data med extremvärden.
- Daglig avkastning Ericsson B aktie under hela år 2022.
- Finansiella data har ofta extremvärden. Tunga svansar.
- Maximum likelihood:  $\mu = 0.094$ ,  $\phi = 1.279$  och  $\nu = 2.706$ .





### Allmän Student-t fördelning för datamodellering

