# Statistik och Dataanalys I Föreläsning 11 - Osäkerhet och Sannolikhet

#### Mattias Villani



Statistiska institutionen Stockholms universitet











### Översikt

- Motivation
- Försök, Utfall och Händelser
- Sannolikheter
- Sannolikhetsberäkningar
- **■** Kombinatorik

# "Inga fler tärningar och kulor i urnor!" 🌹



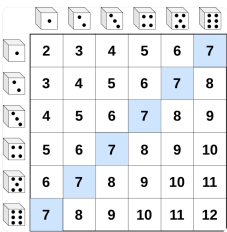
...



Mattias Villani @matvil · Nov 27, 2022

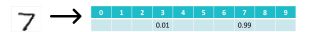
I promised myself that our new basic stats course would be something fresh. Yet, here I am rolling 'em dice again. Hard to beat this example for simple probability though.

#drawio



### Sannolikheter för dataanalys

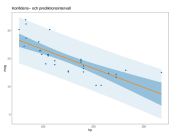
- Sannolikhetslära är intressant i sig:
  - Sannolikheten för en kärnkraftsolycka
  - Sannolikheten att två personer har identiska DNA.
  - Sannolikheten att träffa den rätta på dejtingapp. 🕫
- Sannolikhetslära viktigt för dataanalys:
  - Statistiska modeller är sannolikhetsmodeller.
    Bra modell av verkligheten: data sannolika enligt modellen.
  - Kan kvantifiera osäkerheten i en prediktion.
  - Kan fatta optimala beslut i en osäker värld.





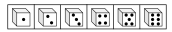
# Sannolikheter för regression

- Hittills på kursen:
  - skatta regressionslinjen:  $\hat{y} = b_0 + b_1 x$
  - **prediktion** för ny observation:  $\hat{y}_i = b_0 + b_1 x_i$
- Med sannolikhetslära kan vi göra mycket mer:
  - om  $b_1 \neq 0$ , finns det verkligen korrelation mellan x och y? Stickprov vs Population.
  - **osäkerhetsintervall för**  $b_1$  som troligen täcker sanna värdet.
  - **osäkerhetsintervall för prediktionen**  $\hat{y}_i$ .



### Försök, utfall och utfallsrum

- Vi utför ett försök (eng. trial): singlar ett mynt.
- Observerar ett utfall (eng. outcome): Krona.
- Utfallsrummet är alla möjliga utfall som kan inträffa.
- Singla slant  $S = \{Krona, Klave\}.$
- Kasta en tärning:



Kasta två tärningar, summera antal prickar.

|   | D |   | D |    |    |    |
|---|---|---|---|----|----|----|
|   | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7  |
|   | 3 | 4 | 5 | 6  | 7  | 8  |
|   | 4 | 5 | 6 | 7  | 8  | 9  |
|   | 5 | 6 | 7 | 8  | 9  | 10 |
|   | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 |
| Ħ | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

- Napoli Juventus:  $\{ \odot, J, Oavgjort \}$ .
- Napoli Juventus: {◎, Ϡ, Oavgjort, Inställd match}.

# Händelse - exakt sju prickar med två tärningar

- En händelse är en mängd av utfall.
- Händelsen A = få exakt 7 prickar med två tärningar.

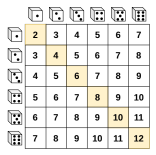
$$A = \{(1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)\}$$

| 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7  |
|---|---|---|----|----|----|
| 3 | 4 | 5 | 6  | 7  | 8  |
| 4 | 5 | 6 | 7  | 8  | 9  |
| 5 | 6 | 7 | 8  | 9  | 10 |
| 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

### Händelse - samma antal prickar på båda tärningarna

lacksquare Händelsen  $A = \{få samma antal prickar på båda tärningarna<math>\}$ 

$$A = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\}$$



### Tre sannolikhetsbegrepp

- Vad är sannolikheten att få en 6:a med en tärning?
  - Utfallsrum:  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}.$
  - Händelse:  $A = \{6\}$ .
  - Sannolikhet: P(A). Måste uppfylla:  $0 \le P(A) \le 1$ .
- Lika sannolika utfall (logisk sannolikhet).
  En tärnings fysiska egenskaper → alla sidor är lika sannolika.

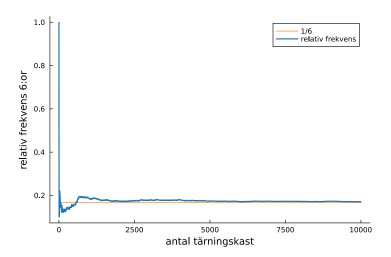
$$P(A) = \frac{\text{antal utfall i } A}{\text{totalt antal möjliga utfall}} = 1/6 \approx 0.1667$$

**Empirisk sannolikhet**: andelen 6:or om jag kastar tärningen ett "oändligt" antal gånger.

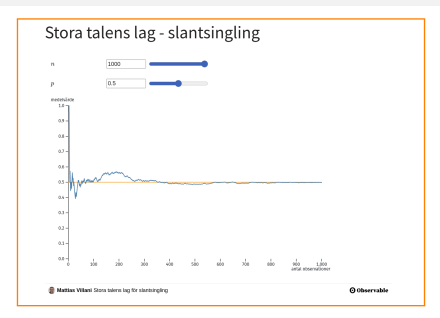
$$P(A) = \frac{\text{antal gånger som A inträffar}}{\text{totalt antal försök}}$$

3 Subjektiva sannolikheter. Min tidigare erfarenhet av tärningskast och min uppfattning om en tärnings symmetri säger mig att min sannolikhet att få en 6:a är  $1/6 \approx 0.1667$ .

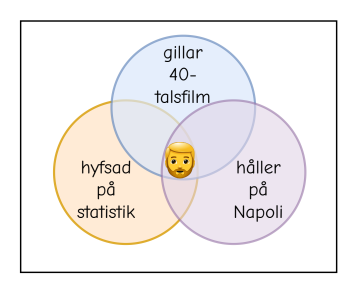
### Stora talens lag - få 6:a med tärning



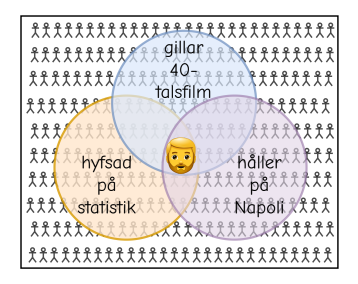
### Stora talens lag - slantsingling



### Venn diagram

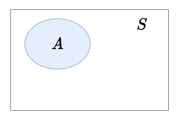


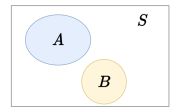
### Venn diagram



### Händelse - Venn diagram

- Praktiskt att visualisera händelser i ett Venn diagram.
- Utfallsrummet (allt som kan inträffa) visas med rektangel.
- Händelser ritas som cirklar, ellipser eller rektanglar.

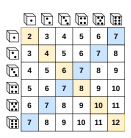




### Venn diagram - summa sju prickar och samma

| 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7  |
|---|---|---|----|----|----|
| 3 | 4 | 5 | 6  | 7  | 8  |
| 4 | 5 | 6 | 7  | 8  | 9  |
| 5 | 6 | 7 | 8  | 9  | 10 |
| 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

| 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7  |
|---|---|---|----|----|----|
| 3 | 4 | 5 | 6  | 7  | 8  |
| 4 | 5 | 6 | 7  | 8  | 9  |
| 5 | 6 | 7 | 8  | 9  | 10 |
| 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |



# Venn diagram - summa tio prickar och samma

| 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7  |
|---|---|---|----|----|----|
| 3 | 4 | 5 | 6  | 7  | 8  |
| 4 | 5 | 6 | 7  | 8  | 9  |
| 5 | 6 | 7 | 8  | 9  | 10 |
| 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

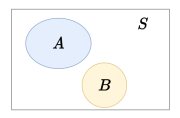
| 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7  |
|---|---|---|----|----|----|
| 3 | 4 | 5 | 6  | 7  | 8  |
| 4 | 5 | 6 | 7  | 8  | 9  |
| 5 | 6 | 7 | 8  | 9  | 10 |
| 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

| 2 | 3 | 4 | 5   | 6  | 7  |
|---|---|---|-----|----|----|
| 3 | 4 | 5 | 6   | 7  | 8  |
| 4 | 5 | 6 | 7   | 8  | 9  |
| 5 | 6 | 7 | 8   | 9  | 10 |
| 6 | 7 | 8 | 9 ( | 10 | 11 |
| 7 | 8 | 9 | 10  | 11 | 12 |

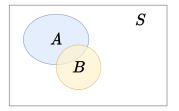
| 2 | 3 | 4 | 5  | 6  | 7  |
|---|---|---|----|----|----|
| 3 | 4 | 5 | 6  | 7  | 8  |
| 4 | 5 | 6 | 7  | 8  | 9  |
| 5 | 6 | 7 | 8  | 9  | 10 |
| 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

### Disjunkta händelser

Disjunkta händelser inga gemensamma element

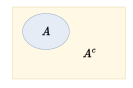


Överlappande händelser med gemensamma element



### Komplementshändelsen

- Komplementet till A inträffar när A inte inträffar.
- $\blacksquare$  Vi skriver  $\mathbf{A}^c$  där c står för engelskans Complement.



#### Tärningar

- $\blacksquare \ \ A = \{ \text{udda antal prickar på tärning} \} = \{1,3,5\}.$
- $\blacksquare \ \mathbf{A}^c = \{\mathsf{j\ddot{a}mnt \ antal \ prickar \ på \ t\ddot{a}rning}\} = \{2,4,6\}.$



#### Inflation

- lacksquare  $\mathbf{A} = \{ \text{inflationen n\"asta m\"anad} \leq 2 \}.$
- $lackbox{ A}^c = \{ \text{inflationen n\"asta m\'anad} > 2 \}.$



#### Mjukvarubuggar

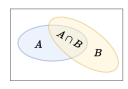
- $\blacksquare$  **A** = {ingen bugg i programvaran}.
- $lack A^c = \{ \text{åtminstone en bugg} \} = \{ 1 \text{ bugg, 2 buggar, ...} \}$



### Snitthändelsen

- Snitthändelsen är händelsen där både A och B inträffar.
- Vi skriver A och B eller  $A \cap B$ .

Snitt = Intersection



- Två tärningar:
  - $\mathbf{A} = \{\text{samma prickar på båda tärningar}\}$
  - $\blacksquare$  **B** = {totalt 10 prickar}
  - $\mathbf{A} \cap \mathbf{B} = \{5: a \text{ på båda tärningar}\}$
- Lågkonjunktur 😰
  - $\mathbf{A} = \{\mathsf{BNP}\text{-tillväxt kvartal } 1 < 0\}$
  - $\mathbf{B} = \{\mathsf{BNP-tillväxt kvartal 2} < 0\}$
  - $\mathbf{A} \cap \mathbf{B} = \{ \text{Negativ BNP-tillväxt två kvartal i rad} \}$
- Disjunkta händelsers snitt är den tomma mängden Ø

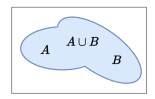
A och B disjunkta



 $\iff$   $\mathbf{A} \cap \mathbf{B} = \emptyset$ 

### Unionhändelsen

- Unionhändelsen är händelsen där A och/eller B inträffar.
- Minst en av händelserna inträffar.



- - $\mathbf{A} = \{ \mathsf{Kommer in på kurs på betyg} \}$
  - $\mathbf{B} = \{ \mathsf{Kommer in på kurs på högskoleprov} \}$
  - $\mathbf{A} \cup \mathbf{B} = \{ \mathsf{Kommer in på kurs} \}$

### Formell sannolikhet

Sannolikheten P(A) för händelse A på utfallsrummet S

$$0 \le P(A) \le 1$$

- P(S) = 1
- $P(A^c) = 1 P(A)$
- 4  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$  om A och B är **disjunkta**
- **5**  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$  om A och B är **oberoende**
- 1 En sannolikhet är ett tal mellan 0 och 1.
- 2 Sannolikheten för en säker händelse är 1.
- Sannolikheten att en händelse inte inträffar är 1 minus sannolikheten för händelsen.
- 4 Sannolikheten att åtminstone en av två händelser som inte kan inträffa samtidigt är summan av händelsernas sannolikheter.
- 5 Sannolikheten att två oberoende händelser båda inträffar är produkten av händelsernas sannolikheter.

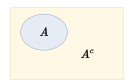
# Komplementsregeln

- A och A<sup>c</sup> är disjunkta. Kan inte inträffa samtidigt.
- Någon av A eller A<sup>c</sup> måste inträffa.

$$P(A) + P(A^c) = 1$$

### Komplementsregeln

$$P(A^c) = 1 - P(A)$$



- $\mathbf{A} = \{\text{ingen bugg i koden}\}.$
- $\mathbf{A}^c = \{$ åtminstone en bugg i koden $\} = \{1 \text{ bugg, 2 buggar, ...} \}$
- $P(\{\text{åtminstone en bugg i koden}\}) = 1 P(\{\text{ingen bugg i koden}\}).$

### Den allmänna additionsregeln

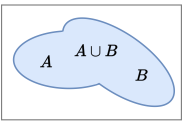
■ Additionsregeln: Om A och B är disjunkta:

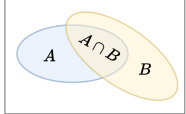
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

Allmänna additionsregeln (även överlappande händelser)

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

■ Måste dra bort snittet  $A \cap B$  för det räknas två ggr.





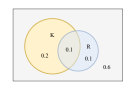
# Röst på socialdemokraterna 🌹 additionsregeln

- $\mathbf{R} = \mathbf{R} = \mathbf{R}$  person röstar  $\mathbf{R}$  i riksdagsvalet.  $P(\mathbf{R}) = 0.2$
- $\mathbf{K} = \mathbf{K} = \mathbf{K} = \mathbf{K} = \mathbf{K}$  i kommunalvalet.  $P(\mathbf{K}) = 0.3$
- Personen röstar på  $\P$  in båda valen:  $P(\mathbf{R} \cap \mathbf{K}) = 0.1$
- Röstar 🌹 i åtminstone ett av valen? Additionsregeln:

$$P(\mathbf{R} \cup \mathbf{K}) = 0.2 + 0.3 - 0.1 = 0.4$$

Röstar inte på 🌹 i något av valen?

$$P(\mathbf{R}^c \cap \mathbf{K}^c) = P((\mathbf{R} \cup \mathbf{K})^c) = 1 - P(\mathbf{R} \cup \mathbf{K}) = 1 - 0.4 = 0.6$$



### Multiplikationssregeln för oberoende händelser

- Händelserna *A* och *B* är **oberoende** om vetskapen att *B* har inträffat **inte** påverkar sannolikheten för *A*. Och vice versa.
- Test: kommer sannolikheten för *A* förändras om man får veta att *B* har inträffat? Om inte, så är *A* och *B* oberoende.

Multiplikationsregeln. För oberoende händelser A och B

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

Hur beräknar man sannolikheten för snittet  $A \cap B$  för händelser som **inte** är oberoende? Stay tuned, kommer i F12.

# Multiplikationsregeln för oberoende händelser

■ Vad är sannolikheten att få 2 st krona i rad vid slantsingling?

$$0.5 \cdot 0.5 = 0.5^2 = 0.25$$

■ Vad är sannolikheten att få 5 st krona i rad vid slantsingling?

$$0.5 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 0.5^5 = 0.03125$$

■ 1% risk att streaming laggar under en kväll. Oberoende kvällar.

$$P(\text{ingen lagg hela veckan}) = (1 - 0.01)^7 = 0.99^7 \approx 0.932.$$

■ Sannolikheten att dra två klöver 🕈 ur en blandad kortlek?

$$P(1:a \text{ kortet klöver}) = \frac{13}{52} = \frac{1}{4}$$

$$P(2:a \text{ kortet klöver } \mathbf{givet} \ 1:a \text{ kortet klöver}) = \frac{12}{51}$$

$$P(2:a \text{ kortet kl\"over givet } 1:a \text{ kortet inte kl\"over}) = \frac{13}{51}$$

■  $A = \{ \clubsuit \text{ på } 1:a \}$  och  $B = \{ \clubsuit \text{ på } 2:a \}$  är **inte** oberoende.

# Röst på socialdemokraterna 🌹 multiplikationsregeln



- $\mathbf{R} = \mathbf{R}$  person röstar  $\mathbf{R}$  i riksdagsvalet.  $P(\mathbf{R}) = 0.2$
- $\mathbf{K} = \mathbf{K} = \mathbf{K} = \mathbf{K} = \mathbf{K}$  i kommunalvalet.  $P(\mathbf{K}) = 0.3$
- Personen röstar på  $\P$  in båda valen:  $P(\mathbf{R} \cap \mathbf{K}) = 0.1$
- Är händelserna R och K oberoende? Vi måste undersöka om

$$P(\mathbf{R} \cap \mathbf{K}) = P(\mathbf{R}) \cdot P(\mathbf{K})$$

Händelserna är **inte** oberoende:

$$P(\mathbf{R}) \cdot P(\mathbf{K}) = 0.2 \cdot 0.3 \neq 0.1 = P(\mathbf{R} \cap \mathbf{K})$$

- Att hen röstat på i kommunalvalet ger information om vad hen röstat på i riksdagsvalet.
- Betingad sannolikhet för R givet K är sann: 0.333 (se F13).
- $P(\mathbf{R})$  ökar från 0.2 till 0.333 när vi vet att  $\mathbf{K}$  är sann.

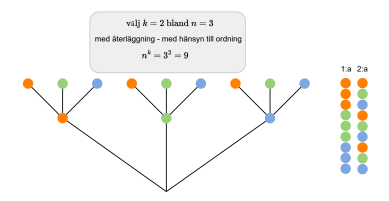
### **Kombinatorik**

- Dataset 1: med ordning: Krona, Klave, Klave, Krona, Krona.
- Dataset 2: utan ordning: 3 st Krona och 2 st Klave.
- Är det lika sannolikt att observera Dataset 1 som Dataset 2?
- **Kombinatorik**: räknar antal sätt/kombinationer.
- Fakultetet (eng. factorial). Utläses som n-fakultet.

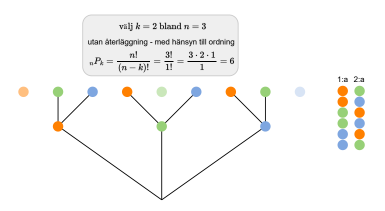
$$n! = n(n-1)(n-2)\cdots 2\cdot 1$$

| Hur många sätt att välja $k$ element bland $n$ element? |                                    |                                 |  |  |  |
|---|------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
|   | med återläggning utan återläggning |                                 |  |  |  |
| med ordning   | n <sup>k</sup>                     | $_{n}P_{k}=\frac{n!}{(n-k)!}$   |  |  |  |
| utan ordning  | ej på kurs                         | $_{n}C_{k}=\frac{n!}{(n-k)!k!}$ |  |  |  |

### Med återläggning, med hänsyn till ordning



### Utan återläggning, med hänsyn till ordning



### Utan återläggning, utan hänsyn till ordning

