Statistik och Dataanalys I

Föreläsning 22 - Chi2-test och beslut under osäkerhet

Oscar Oelrich

Statistiska institutionen Stockholms universitet

Översikt

- Chi2-test för goodness of fit
- Beslutsfattande under osäkerhet

Kortkampanj (Uppgift 22.2 i SDM)

- Bank har tre sorters kreditkort: Silver, Gold och Platinum.
- Marknadsföringkampanj. Skillnad i vilken kortklass kunder ansöker om?
- Undersöker n = 200 personers ansökningar efter kampanj.

| Korttyp | Innan | Efter | Stickprov efter | Förväntat om ingen effekt av kampanj | | |
|----------|-------|-------|-----------------|--------------------------------------|--|--|
| Silver | 60% | 55% | 111 | $200 \cdot 0.6 = 120$ | | |
| Gold | 30% | 29.5% | 59 | $200 \cdot 0.3 = 60$ | | |
| Platinum | 10% | 15% | 30 | $200 \cdot 0.1 = 20$ | | |

Chi2-test

- Räknedata. Antal.
- Hypoteser
 - \blacktriangleright H_0 : räknedata följer fördelning med sannolikhet p_k i cell k.
 - $ightharpoonup H_A$: räknedata följer annan fördelning.
- Totalt antal i hela tabellen: n
- **Förväntat antal** i cell k: $\operatorname{Exp}_k = n \cdot p_k$.
 - \triangleright Exempel: $\text{Exp}_{\text{silver}} = 200 \cdot 0.6 = 120$
- **Observerat antal** i cell k: Obs_k
 - \triangleright Exempel: Obs_{silver} = 111

| Korttyp | Innan | Efter | Stickprov efter | Förväntat om ingen effekt av kampanj |
|----------|-------|-------|-----------------|--------------------------------------|
| Silver | 60% | 55% | 111 | $200 \cdot 0.6 = 120$ |
| Gold | 30% | 29.5% | 59 | $200 \cdot 0.3 = 60$ |
| Platinum | 10% | 15% | 30 | $200 \cdot 0.1 = 20$ |

Chi2-test

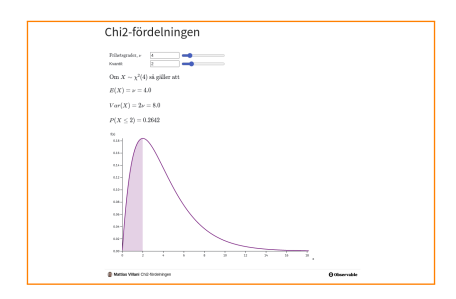
- Hypoteser
 - $ightharpoonup H_0$: räknedata följer fördelning med sannolikhet p_k i cell k.
 - $ightharpoonup H_A$: räknedata följer annan fördelning.
- Chi2 (χ^2) test för tabell med K celler **teststatistika**

$$\chi^2 = \sum_{k=1}^K \frac{(\mathrm{Obs}_k - \mathrm{Exp}_k)^2}{\mathrm{Exp}_k} = \sum_{\mathsf{all cells}} \frac{(\mathrm{Obs} - \mathrm{Exp})^2}{\mathrm{Exp}}$$

■ Under H_0 - Chi2-fördelning med K-1 frihetsgrader

$$\chi^2 \sim \chi^2_{K-1}$$

Chi2-fördelning



Chi2-test

Teststatistika

$$\chi^2_{obs} = \sum_{\text{all cells}} \frac{(\text{Obs} - \text{Exp})^2}{\text{Exp}} = \frac{(111 - 120)^2}{120} + \frac{(59 - 60)^2}{60} + \frac{(30 - 20)^2}{20} = 5.6917$$

- Under H_0 Chi2-fördelning med 3-1=2 frihetsgrader
- Kritiskt värde på signifikansnivå 5% från χ^2_2 -tabell: $\chi^2_{crit}=5.991.$
- Eftersom $\chi^2_{obs} < \chi^2_{crit}$ kan vi inte förkasta H_0 .
- Finns inte stöd för att kampanjen har ändrat fördelningen över olika kortklasser.

| Korttyp | Innan | Efter | Stickprov efter | Förväntat om ingen effekt av kampanj | | |
|----------|-------|-------|-----------------|--------------------------------------|--|--|
| Silver | 60% | 55% | 111 | $200 \cdot 0.6 = 120$ | | |
| Gold | 30% | 29.5% | 59 | $200 \cdot 0.3 = 60$ | | |
| Platinum | 10% | 15% | 30 | $200 \cdot 0.1 = 20$ | | |

Chi2-tabell

χ^2 -fördelning



| Right-tail probability: | 0.100 | 0.050 | 0.025 | 0.010 | 0.005 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| df | | | | | |
| 1 | 2.706 | 3.841 | 5.024 | 6.635 | 7.879 |
| 2 | 4.605 | 5.991 | 7.378 | 9.210 | 10.597 |
| 3 | 6.251 | 7.815 | 9.348 | 11.345 | 12.838 |
| 4 | 7.779 | 9.488 | 11.143 | 13.277 | 14.860 |
| 5 | 9.236 | 11.070 | 12.833 | 15.086 | 16.750 |
| 6 | 10.645 | 12.592 | 14.449 | 16.812 | 18.548 |
| 7 | 12.017 | 14.067 | 16.013 | 18.475 | 20.278 |
| 8 | 13.362 | 15.507 | 17.535 | 20.090 | 21.955 |
| 9 | 14.684 | 16.919 | 19.023 | 21.666 | 23.589 |
| 10 | 15.987 | 18.307 | 20.483 | 23.209 | 25.188 |

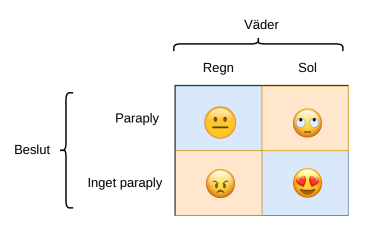
Beslut under osäkerhet

- Vi behöver ofta fatta beslut i en miljö med osäkerhet.
 - ▶ Beslut: Ska jag ta med ett paraply när jag går ut?
 - ▶ Osäkerhet: kommer det att regna?
 - ▶ Beslut: ska jag investera i aktier eller spara på banken?
 - Osäkerhet: börsens och inflationens utveckling under min placeringshorisont.
 - Beslut: Ska Sverige satsa på snabbtåg?
 - Osäkerhet: hur kommer elbilar utvecklas? klimatet? vad kommer det kosta? etc etc

Beslut och statistik

- Ett fattat beslut har konsekvenser.
- konsekvenserna beror på osäkra faktorer som vi inte vet när vi fattar beslutet.
- Vi behöver sannolikhetfördelningen för de osäkra kvantiteterna.
- Modellerar osäker kvantitet i form av en slumpvariabel X.
- Använder data (och expertkunskap) för att beräkna dessa sannolikheter. Statistik!

Beslut + Utfall = Konsekvens



Nyttobegreppet

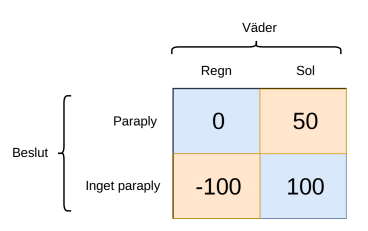
Beslutsprocess:

- ▶ Du fattar beslutet a.
- \triangleright X realiseras som x.
- ► Kombinationen *a* och *x* ger dig viss **nytta** (eng. **utility**):

■ Ibland: **förlust** L(a,x) - vilket bara är negativ nytta

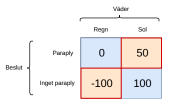
$$L(a,x) = U(a,x)$$

Nytta

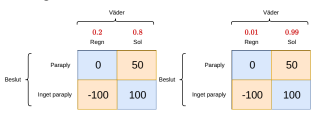


Maximin - en pessimistisk beslutsregel

- Maximin: välj beslut a som maximerar den minimala nyttan.
- Garderar mot det värsta som kan hända (pessimist).



Maximin ignorerar hur sannolika utfallen är.



I spelteori med intelligent motståndare är maximin optimal.

Maximera förväntad nytta

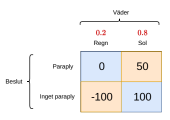
Beslutsregel välj beslut a som maximerar förväntade nytta

$$EU(a) = \sum_{\text{alla } x} U(a, x) \cdot P(X = x)$$

■ Paraply-beslutet:

$$a_1 = \mathsf{Paraply}: \qquad \mathrm{EU}(a) = 0.2 \cdot 0 + 0.8 \cdot 50 = 40$$
 $a_2 = \mathsf{Inget} \ \mathsf{paraply}: \mathrm{EU}(a) = 0.2 \cdot (-100) + 0.8 \cdot 100 = 60$

Optimalt beslut: ta inte med paraply.

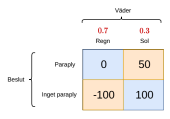


Maximera förväntad nytta

Paraply-beslutet i Bergen:

$$\begin{aligned} & \textbf{a}_1 = \mathsf{Paraply}: & & & & & & & & & & & & & & & & & \\ & \textbf{a}_2 = \mathsf{Inget} \ \mathsf{paraply}: & & & & & & & & & & & \\ & \textbf{a}_2 = \mathsf{Inget} \ \mathsf{paraply}: & & & & & & & & & \\ & \textbf{EU(a)} = 0.7 \cdot (-100) + 0.3 \cdot 100 = -40 \end{aligned}$$

Optimal beslut i Bergen: Paraply!



Credits

Dessa slides skapades för kursen statistik och dataanalys 1 av Mattias Villani HT 2023, och har modifierats av Oscar Oelrich för statistik och dataanalys 1 VT 2024.