

Lösningstips till de flesta uppgifterna i femte upplagan av Statistisk dataanalys

*Din granne är hungrig.
Ge honom en fisk och han har mat för dagen.
Lär honom att fiska och han har mat resten av sitt liv.*

Kinesiskt ordspråk

106

Till exempel: Anta att det föds lika många flickor varje år. Slå samman de fem åren och beräkna relativa frekvensen för pojkfödelse.

107

Se exempel 1 sidan 17.

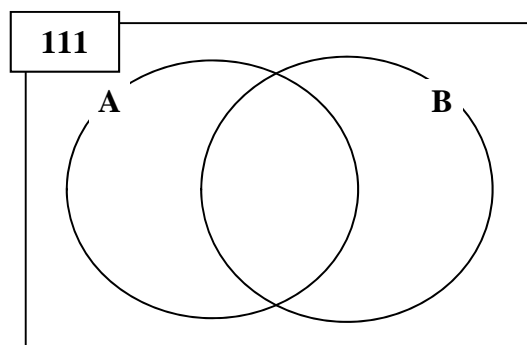
108

a) OBS Lägg märke till att de odds som publiceras i tidningar och på nätet av t.ex. Svenska spel ofta *inte* är de "riktiga" oddsen. När man använder "tidningsoddsen" måste man alltså ta hänsyn till att dessa *även inkluderar återbetalningen av insatsen*. Läs noga exempel 2 så förstår du säkert skillnaden.

b) Kan sannolikheter bli större än 100? Nä, självfallet inte. Anledningen att spelbolagen låter summan av sannolikheten för de tre händelserna (1X2) bli större än 1 är att högre sannolikheter ger lägre odds och därmed lägre återbetalning. Den del som ligger över 100 % är alltså bolagets vinstmarginal.

111

Rita fyra figurer som den här bredvid. Skugga sedan de fyra områdena som anges i uppgiften och se vilka som är lika.

**112**

A och B är *disjunkta* (ömsesidigt uteslutande) mängder.

113

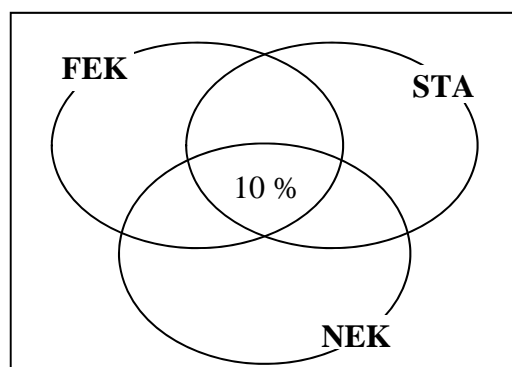
Observera att C är en *delmängd* av B.

114

a) Rita en figur som i 111 men ersätt A med FEK och B med STA.

Fyll sedan i procenttalen "inifrån", dvs börja med $\Pr(\text{FEK} \cap \text{STA}) = 0,30$. När alla fyra bitarna fått siffror har du svaret. Om du hunnit läsa kapitel 2 kan du även använda additionssatsen på sidan 42.

b) Nu krävs tre cirklar i mängddiagrammet som i figuren till höger. Gör sedan som i a), börja inifrån med siffrorna. 10 % hade läst alla tre ämnena.

**115**

Multiplikationsprincipen eller ordnad delmängd som i exempel 11 (dragning utan återläggning och med hänsyn till ordningen). Informationen om att vissa är kvinnor och andra är män har vi ingen nytta av här. Personerna väljs utan hänsyn till kön.

116

Eftersom första siffran *inte* får vara noll finns bara nio möjliga siffror där. Sedan är det

a) dragning med återläggning på plats 2 till 4.

b) dragning utan återläggning på plats 2 till 4.

117

Se exempel 11.

118

Se exempel 12. Dragning utan återläggning och utan hänsyn till ordning.

119

Följ resonemanget i exempel 13.

120

Exempel 15.

121

a) Multiplikationsprincipen

b) Se upp med de kulinariska restriktionerna. Alternativ 1: separera de båda fallen att förrätten är kött respektive fisk. Alternativ 2: Från svaret i a) subtraherar du antal varianter där både förrätt och varmrätt är kött.

202

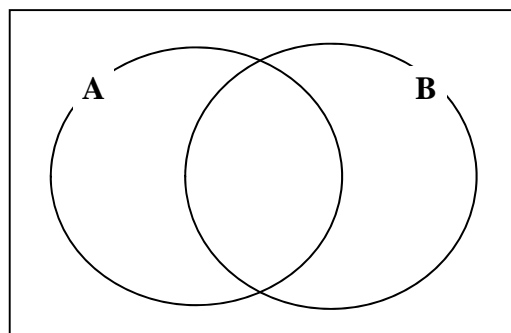
A och B är disjunkta händelser och givetvis också A och C.

203Kom ihåg att union (\cup) motsvaras av "eller" medan snitt (\cap) är ett "och".**206**

Som exempel 2 och 3.

207Som föregående uppgift men nu finns *tre* sorter, $4 + 3 + 1 = 8$.**209 - 210**

Rita figur. Låt A = Ja på första frågan, B = Ja på andra frågan. Fyll i procenten i varje del.

Kom ihåg att union (\cup) motsvaras av "eller" medan snitt (\cap) är ett "och" när man gör en verbal beskrivning. Komplementet blir ett "inte".**211 - 212**

Figur! Känns tjatigt att säga men så är det med de flesta uppgifterna här.

213

Figur igen men kom ihåg att den här gången är A och B disjunkta (se sid 44-45).

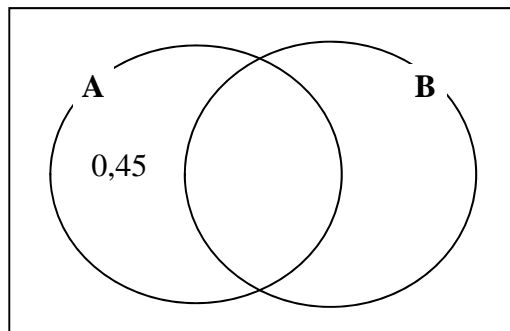
214

Sätt B = betalar ej tillbaks och A = blir arbetslös. Använd sedan definitionen på betingad

sannolikhet; $\Pr(B | A) = \frac{\Pr(B \cap A)}{\Pr(A)}$.Kan också inses av en figur! Men nu kan vi bara sätta siffror i de två delarna av A-mängden ($12\% + 8\% = 20\%$).

215

Börja med en figur där $A = \text{ost}$ och $B = \text{kaviar}$. Sätt sedan in procentsiffrorna som anges i texten. Läs texten noga. Ordet *enbart* är viktigt. Lagg märke till att $0,45 = \Pr(A \cap \bar{B})$ och inte $\Pr(A)$!

**216**

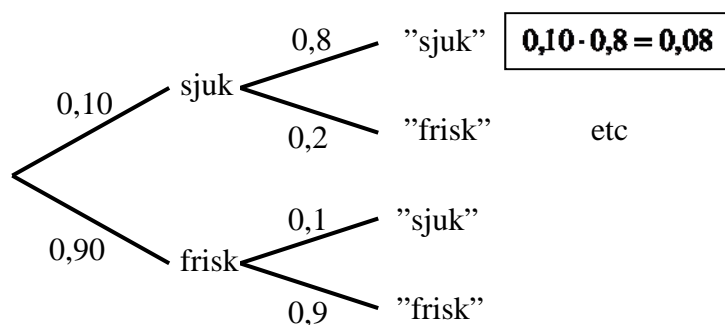
Ny figur. Låt $A = \text{glasögon}$ och $B = \text{skägg}$. Lite sannolikheter finns i uppgiften och det som söks är

a) $\Pr(B | A)$ vilket bara är att räkna rakt fram

b) $\Pr[(A \cap B) | (A \cup B)]$ och använder man definitionen av betingad sannolikhet får man i täljaren $(A \cap B) \cap (A \cup B)$. Att detta är lika med $(A \cap B)$ krävs kanske en figur för att komma på.

217

Här kan det passa med ett trädigram. Citationstecken används för att beteckna diagnos. Jämför med exempel 12 på sid 54-55.

**219**

För två oberoende händelser gäller att $\Pr(A \cap B) = \Pr(A) \cdot \Pr(B)$

220

För tre oberoende händelser gäller att $\Pr(A \cap B \cap C) = \Pr(A) \cdot \Pr(B) \cdot \Pr(C)$

221

Vad han röstar på i det första valet spelar ingen roll men sen måste han i

a) välja samma parti även i det andra och det tredje

b) välja ett annat parti i det andra valet och ytterligare ett tredje parti i det sista

222

b) Vad är chansen att inte få någon oanvänd? Komplementregeln.

223

Exempel 20 och 21 på sidan 66

224

Exempel 18 sidan 64

225

a) som 224 b) som 223

226

Exempel 24

227

Exempel 25

228

Fyra oberoende händelser (tentor). I b) blir det enklast om du först räknar ut sannolikheten för komplementhändelsen.

229

Exempel 18. Lagg märke till att små och medelstora företag kan slås samman.

230

$$\Pr(\text{minst en händelse inträffar}) = 1 - \Pr(\text{ingen av händelserna inträffar})$$
231

a) Sannolikheten att en slumpmässigt vald enhet kasseras är 15 % b) Exempel 24

232

Ungefär som 228 men nu är sannolikheterna olika vid de olika tentamenstillfällena.

233

Träddiagram som i 217

234

Exempel 18

235a) $\Pr(\text{samma soppa}) = \Pr(\text{fassoulada} \times 3) + \Pr(\text{faki} \times 3) + \Pr(\text{jouvarlakia} \times 3)$

b) På hur många olika sätt kan de tre sopporna fassoulada, faki och jouvarlakia permuteras?

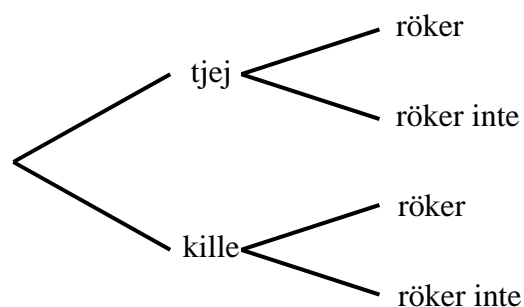
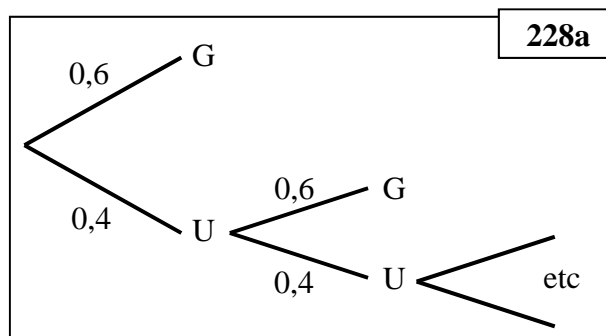
Svar: $3! = 6$.**236**a) $\Pr(B | A) = \frac{\Pr(B \cap A)}{\Pr(A)} \Rightarrow \Pr(B \cap A) = \Pr(A) \cdot \Pr(B | A)$

b) Komplementregeln

237

Ett träddiagram underlättar beräkningarna.

Det som söks är $\Pr(\text{tjej} | \text{röker inte})$.**238**

$$\Pr(\text{endast A-provet testas}) = \Pr(\text{ingen är smittad})$$


239

Proportionen mellan insatserna är $250:125:25 = 10:5:1$.

Beräkna sannolikheten att A vinner, B vinner samt C vinner så ser du att proportionen mellan dessa tre sannolikheter också är $10:5:1$.

241

Exempel 18 igen och i a) blir det lättare med komplementhändelsen.

242

Ställ upp en fyrfältstabell och resonera så kommer du kanske fram till svaren.

Annars kan du göra så här: Vi vet att $0,70 = \Pr(B|A) = \frac{\Pr(B \cap A)}{\Pr(A)} = \frac{\Pr(B \cap A)}{0,5}$ och då kan vi

lösa ut $\Pr(B \cap A)$. Vi vet också att $0,875 = \Pr(A|B) = \frac{\Pr(B \cap A)}{\Pr(B)}$ och sätter vi in vad vi fick

$\Pr(B \cap A)$ till ovan kan vi också lösa ut vad $\Pr(B)$ är.

243

En klassiker. Man blir lätt lurad men genom att öppna en dörr där man vet det finns en get ändras inga sannolikheter. Den enklaste lösningen ser ut så här. Sannolikheten att personen från början ställt sig framför rätt dörr är $1/3$. Om han väljer att stå kvar är sannolikheten att vinna bilen fortfarande just $1/3$. Byter han dörr vinner han alltså bilen med sannolikheten $2/3$. Lätt som en plätt alltså. Sök på Google efter "monty hall" så hittar du mängder med sidor där man förklarar problemet.

244

Först placerar vi fyra personer vid det första bordet. Sannolikheten att det blir exakt två studenter är ... (se exempel 18 igen). Därefter beräknar vi sannolikheten att det blir två studenter vid det andra bordet *givet att det redan sitter två studenter vid det första bordet*. Och sitter det två studenter vid de två första borden måste det sitta två vid det tredje.

245

a) Exempel 18

b) Fyra gånger svaret i a) eftersom det finns fyra färger (spader, hjärter, ruter, klöver)

c) Exempel 18

d) Nu börjar det bli svårt men här är ett sätt att resonera. Om man ska ha ett tretal och två udda kort ser handen ut så här $(x \ x \ x \ y \ z)$. Färg har ingen betydelse. Och sen...

i) På hur många sätt kan man välja tre valörer $(x \ y \ z)$ av tretton $(A \ 2 \ 3 \ \dots \ Q \ K)$?

ii) På hur många sätt kan man välja trissvalören bland de tre?

iii) På hur många sätt kan man välja de tre trisskortet av de fyra i den valören?

iv) När trissvalören valts måste de båda andra $(y \ \text{och} \ z)$ bli uddakortet. På hur många sätt kan jag välja uddakortet y av de fyra med den valören?

v) På samma sätt med z ?

vi) På hur många sätt kan man välja fem kort av femtiotvå?

Multipliserar du ihop svaren på fråga i) till v) får du antalet *gyvnnsamma utfall*. Antalet *möjliga utfall* är svaret på fråga vi).

e) Resonera på ett liknande sätt som i d).

302

Som exempel 1 sidan 76 men med sannolikheten 0,40 i stället för 0,50.

303

Ett trädidiagram. En förgrening tar slut när det blir en borgare men fortsätter när det blir en icke-borgare. Jämför också med uppgift 228.

304 - 305

Exempel 3 samma sida.

306

Använd det inramade på sidan 83.

308

Nu kan inte tabell 1 användas utan du får använda binomialfördelningsformeln som på sidan 87. Ja, faktiskt använde du den redan på sidan 65 och 66.

309 – 313

Återigen olika binomialfördelningar. Tabell 1 kommer till flitig användning.

315

Och det gäller naturligtvis Poissonapproximation med $\mu = 30 \cdot 0,05$.

316

Räkna med formeln mitt på sidan 91.

317

Det gäller ffg-fördelningen och du kan använda uttrycket mitt på sidan 93.

318 - 319

Hypergeometrisk fördelning förstås.

320

Den hypergeometriska fördelningen kan här approximeras med binomialfördelningen ($n/N < 0,10$) som i sin tur kan approximeras med Poissonfördelningen ($n > 10$ och $\pi < 0,10$).

321 - 322

Binomialfördelning

323 - 324

Poissonfördelning

325

En flerstegsuppgift vilket gör det lite svårare. Bestäm först sannolikheten att en slumpmässigt vald 100-ask innehåller tre eller flera defekta enheter (Poissonfördelningen). Sedan blir antalet askar med så många defekta enheter en binomialfördelad slumpvariabel.

326

Antal skadade komponenter i en produkt är en binomialfördelad variabel.

327

Svår uppgift. $\Pr(\text{minst en vinst}) = 1 - \Pr(\text{ingen vinst}) > 0,98$ betyder att $\Pr(\text{ingen vinst}) < 0,02$.

$$\Pr(\text{ingen vinst första veckan}) = 0,8$$

$$\Pr(\text{ingen vinst två första veckorna}) = 0,8^2$$

$$\Pr(\text{ingen vinst tre första veckorna}) = 0,8^3$$

Hur länge ska man hålla på?

328

Nä, det är inte ffg-fördelningen! Däremot skulle man kunna kalla det "för andra gången-fördelningen". Om den *andra* vinsten ska komma på den femte lotten då måste man på de fyra första lotterna fått exakt en vinstlott. Och sannolikheten för exakt en vinst på fyra lotter är ju en binomial sannolikhet och den fördelningen behärskar du nu.

401 - 404

Här får du utnyttja allt du lärt dig i kapitel 4.1 – 4.5. Se på de olika exemplen.

405

- Ställ upp en 2-dimensionell sannolikhetsfördelning med 36 olika utfall och se sedan på summan som i exempel 5
- En likformig sannolikhetsfördelning där $x = 1, 2, 3, 4, 5, 6$. Låt $Y = 2X$ och sen beräknas variansen för Y

406

Du börjar som i den första punkten i 405

407

Om vi förutsätter oberoende mellan sidorna kan du antingen göra som ovan eller använda räkneregler på sidan 107

408

Om $X =$ antal pensionärer i stickprovet från A och $Y =$ antal från B är X o Y två oberoende binomialfördelade variabler. Beräkna först väntevärde och varians för de båda variablerna separat. Se sedan på summan $S = X + Y$.

409

Om de tolv förpackningarna kan betraktas som oberoende kan man utnyttja det som står överst på sidan 108.

410

Väntevärde och varians för en tvåpunktsfördelad variabel läste du om i kapitel 3.4. Utnyttja sedan att de är oberoende och att det är summan som vi är intresserad av.

En tråkigare – men fullt korrekt – variant är att rita ett trädidiagram med åtta grenar.

411

Kan lösas på flera sätt.

(i) Elegantast är kanske denna. Låt $X =$ antal ledamöter från A. X är då hypergeometriskt fördelad med $n = 3$, $\pi = 3/7$, $N = 7$. Den totala ersättningen blir $S = 600 - 100X$. (Kolla själv

genom att sätta upp de olika möjligheterna; $3A + 0B$, $2A + 1B$ etc.) Vet vi vad väntevärdet för X är kan vi enkelt beräkna att $E(S) = \dots$

(ii) Man skulle också kunna använt att $Y =$ antal ledamöter från B också är hypergeometriskt fördelad men med $\pi = 4/7$. Sen spelar det ingen roll att X och Y inte är oberoende för räkneregeln för $E(aX + bY)$ gäller i alla fall.

(iii) Trist kommer sist. Beräkna sannolikheterna att det blir $3A+0B$, $2A+1B$ etc. Bestäm kostnaden för de fyra fallen och beräkna slutligen $E(S) = \sum s \cdot p(s)$.

412

Ledningen i uppgiften innebär att $X_1 =$ antalet lotter man behöver köpa till man får första vinsten. $X_2 =$ antalet lotter man köper efter den första vinsten till man får den andra vinsten och $X_3 =$ på samma sätt till den tredje vinsten. Vi söker sedan $E(X_1 + X_2 + X_3)$.

413

En binomial försökssituation. Vi har summan av n oberoende tvåpunktsfördelade variabler och rutan överst på sidan 108 kan användas.

414

Återigen rutan överst på sidan 108.

415

Använd räknereglerne överst på sidan 107.

416

- Trinomial fördelning.
- Antal A-sympatisörer är binomialfördelat.

417

- Definitionen mitt på sid 104.
- Använd att $Var(X) = E(X^2) - \mu_x^2$ (sid 81) och $Cov(X, Y) = E(X \cdot Y) - \mu_x \cdot \mu_y$ (sid 105)

418

$E(X_1) = E(X_2) = \mu$ och då blir $E(Y) = \dots = 3\mu$. På motsvarande sätt räknar du ut $Var(Y)$.

419

- I a) och b) är det bara att räkna på.
c) Sid 107 översta rutan med $a = 1$, $b = -1$ och $c = 0$.

420

- Tänk efter! Det finns ett *exakt* samband – negativt – mellan X och Y ($X + Y = n$).
- X och Y är båda binomialfördelade och då är variansen enkel att beräkna. Eftersom summan av X och Y är en konstant är variansen för summan noll! Och då kan kovariansen lösas ut.
- Rutan mitt på sidan 107.

501

Exempel 2-6 dvs tabell 3a

502

Exempel 7-8

503

Exempel 9

504

Exempel 9 kombinerat med exempel 7-8

505

d) Exempel 10

506

Exempel 11

507

Exempel 9, lägg märke till att uppgiften att $n = 800$ är överflödig

508

Som exempel 11 men här vet vi värdet i vänstersvansen medan μ är okänt

509

Använd rutan på sidan 133

510 - 512

Även här är det rutan på sidan 133 som gäller

513

och vad som är en lämplig approximation anar du nog

514

samma igen

515

- a) binomialfördelningen
- b) normalapproximation

516

Exempel 15

517

Exakt med tabell 1 och approximativt med tabell 3a.

518

Exempel 15

519

Exempel 13 och rutan mitt på sidan 133

520

Beräkna först väntevärde och varians för antalet bilar i en slumpmässigt vald familj. Därefter är det rutan på sidan 133 och till slut ...

521

- i) Sannolikheten att ett slumpmässigt valt batteri fungerar efter 310 h
- ii) Sannolikheten att minst två av fyra slumpmässigt valda batterier fungerar efter 310 h

522

Exempel 11 ungefär dvs tabell 3b.

523

a) Hur man plockar fram kvartiler lärde vi oss i 522. Nu ska vi leta rätt på var första kvartilen minus 1,5 gånger kvartilavståndet ligger och på motsvarande sätt vid tredje kvartilen.

524

Vad är väntevärde och varians för summan av innehållet i 36 slumpmässigt valda kaffekoppar?

525

Vad är väntevärde och varians för summan av betjäningstiden för 9 slumpmässigt valda postkunder?

526

b) Rutan mitt på sidan 133

527

Flygpasagerare eller studenter – resonemanget blir detsamma som i uppgift 516

528

Vad är väntevärde och varians för summan av den simmade sträckan vid 75 slumpmässigt valda besök på badhuset? Som exempel 13.

529

Vad är väntevärde och varians för antalet våfflor *en* slumpmässigt vald gäst sätter i sig?
Vad blir då väntevärde och varians för antalet våfflor *ett hundra* slumpmässigt valda gäster sätter i sig?

530

Samma resonemang som med flygpasagerarna (527) eller studenterna (516).

531

Rutan på sidan 133 kan utnyttjas för män och kvinnor separat och sedan adderar vi de fyra männens och de två kvinnornas vikt. Eller så kan vi använda rutan överst på sidan 108.

601

Bestäm först populationens medelvärde. Sen kan man välja ut tre observationer av de fem på $\binom{5}{3} = 10$ olika sätt. Bestäm medianen i dessa tio stickprov och se vad medelvärdet av dessa tio värden blir.

602

a) dvs beräkna stickprovets medelvärde och varians
b) och c) se sidan 155

603

Medelfelet σ/\sqrt{n} är ju medelvärdets standardavvikelse.

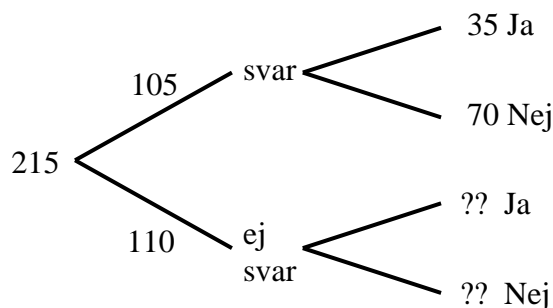
Vi söker $\Pr(\bar{X} < \mu - 2) + \Pr(\bar{X} > \mu + 2) = 2 \cdot \Pr(\bar{X} > \mu + 2)$. Standardisera, dvs subtrahera μ och dividera med medelfelet, och använd tabell 3a.

604

Sidan 155

605

Man kan till exempel börja som i figuren till höger. Sen gäller det att uppskatta (gissa) antalet Ja/Nej-svar i den undre halvan.

**606**

Tipset till 605 fungerar här också.

607

Ett trädidiagram kan hjälpa till här också.

608

Två trädidiagram, ett före och efter.

609

Jämför med exempel 6. Du kan också göra en liten fyrfältstabell:

Tärningen visade	Ja-svar	Nej-svar	Totalt
1, 2			200
3, 4, 5, 6	(*)		400
Totalt	242	358	600

(*) Antalet Ja-svar här kan man gissa (eller uppskatta), precis som man gissar att det blir 200+400 i de båda svarsgrupperna.

610*

Svår uppgift.

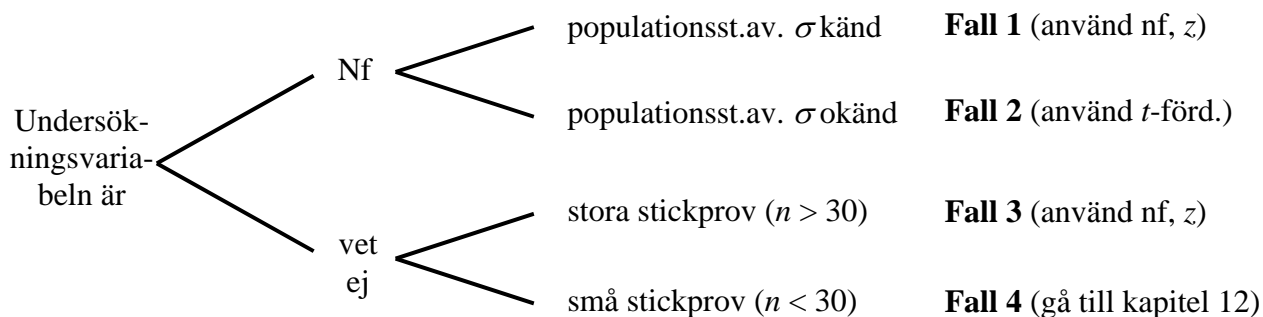
i) $\left(\frac{X_1 + X_2}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \cdot (X_1^2 + 2X_1X_2 + X_2^2)$ och väntevärdet för detta kan nu bestämmas om man

utnyttjar ledningen i uppgiften som ger oss att $E(X^2) = \text{????}$.

Dessutom är $Cov(X_1, X_2) = 0$ eftersom de är *oberoende*. Kovariansen kan också skrivas $E(X_1X_2) - E(X_1) \cdot E(X_2)$ vilket medför att $E(X_1X_2) = E(X_1) \cdot E(X_2)$.

Kapitel 7 och 8

När det gäller konfidensintervall och hypotesprövning av *medelvärden* (ett eller två) kan man grovt bena upp förutsättningarna på det här sättet.

**701**

Fall 3. Lägg märke till att vi *inte* behöver anta att variabeln är normalfördelad eftersom vi har så många observationer att vi kan stödja oss på CGS och då kommer stickprovsmedelvärdet att uppträda ganska normalfördelat.

702

Antar vi att hennes ögonmått är normalfördelat blir det fall 2 och exempel 3

703

Exempel 4

704 - 705

Exempel 5

706

Fall 2, exempel 3 och 9.

707

Exempel 7

708

Exempel 8

709

Fall 3, exempel 9.

710

Fall 2, exempel 11.

711

Exempel 4 och 7

712

Fall 3, exempel 2 och exempel 6.

713

Exempel 7

714

Exempel 5

715

Tre element kan väljas bland fyra på fyra olika sätt. Ställ upp de fyra olika stickproven och se vilka av de fyra konfidensintervallen som innehåller μ .

801

Följ resonemanget i exempel 1 eller 5

802

a) binomialfördelningen

803

Som exempel 3

804

Binomialfördelning som approximeras med normalfördelning.

805

Följ exempel 6. Nollhypotesen ska innehålla ett likhetstecken.

806

Studera exempel 8

807

Fall 1, populationsstandardavvikelsen är känd

808

Fall 3, ensidig mothypotes

809

Fall 3, ensidig mothypotes

810

Om H_0 är sann så är antalet defekta i stickprovet $Po(\mu = 400 \cdot 0,01)$

811

Som exempel 15 men tvåsidig mothypotes och $\pi_0 = 106/206$

812

Fall 2, exempel 17

813

Fall 3, exempel 16

814

Exempel 19

815

Exempel 20

816

Parvisa observationer, exempel 18

817

Fall 2

818

Exempel 15 och 19

819

Signifikansnivån $\alpha = \Pr(\text{förkasta } H_0 \mid H_0 \text{ sann})$ dvs. ”Vad är sannolikheten att få minst 26 pensionärer i stickprovet om andelen är 20 % i populationen?”

820

Parvisa observationer, fall 3

821

Fall 2. a) ett stickprov b) två stickprov

822

Ett stickprov där frågan är om $\pi = 0,50$? Se exempel 15. Men det kan också lösas som exempel 20, även om man bara ska välja mellan två saker. Testa själv!

823

a) Test av ett proportionstal. Vi vet att $z > 1,6449$ men känner inte stickprovsstorleken n men

den kan vi lösa ut ur testfunktionen $z = \frac{0,047 - 0,040}{\sqrt{\frac{0,04 \cdot 0,96}{n}}} > 1,6449$.

b) Som a) men nu är n känt och p okänt

824

Två oberoende stickprov, fall 2, ensidig mothypotes.

825

X är Poisson- eller binomialfördelad.

901 - 902

Precis samma situation som det inledande exempel på sidorna 244-246

903

Exempel 4

904

Exempel 5

905

Som exempel 7. Det blir för låga förväntade frekvenser för omdöme 1 som slås samman med omdöme 2. Och när detta är gjort finns bara en (av åtta) mindre än 5 kvar och det är OK.

906

b) Uppdelat stapeldiagram, båda till 100 %.

c) Exempel 7 (men det går också att göra som i exempel 5).

f) Sid 262 nedre halvan.

907

Exempel 8, Fishers exakta test.

908

Exempel 9

909

Exempel 10

910

Här handlar det ju faktiskt om en *korstabell* med *två* rader och fyra kolumner.

	A	B	C	D
> 4000 mil	172	179	183	166
< 4000 mil	28	21	17	34

911

Räkna om procenttalen till absoluta frekvenser och sen går det bra att testa.

912

Återigen måste informationen ställas upp i en korstabell med absoluta frekvenser innan testet.

913

Detta blir en korstabell med två rader och två kolumner. Jämför också ditt svar med det du fick i uppgift 814.

914

Som 913. Jämför med uppgift 818c).

915

En 2x2-tabell, b-uppgiften som exempel 10.

916

Beräkna förväntade frekvenser med hjälp av ffg-fördelningen. Kolla så att inga förväntade frekvenser är mindre än fem.

1001

Exempel 3-6

1002

Sid 288-289

1003

Sid 288-289

1004

Exempel 9

1005

Sid 288-289

1006

Exempel 11

1007

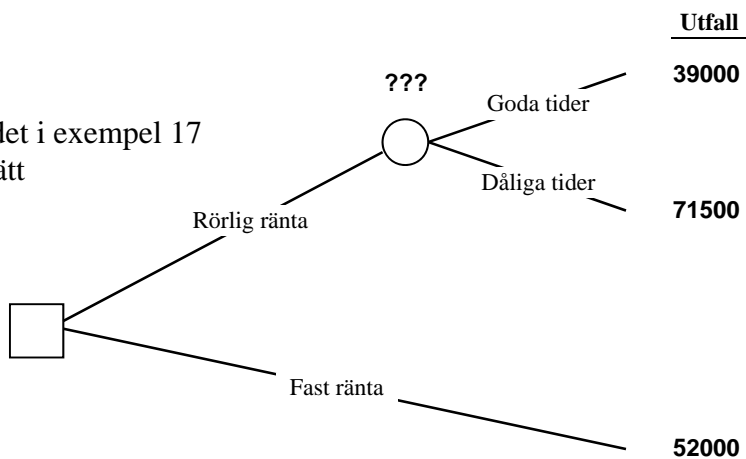
Exempel 12

1008

Exempel 13

1009

a) Rita ett beslutsträd som det i exempel 17 och fyll i på motsvarande sätt



b) Använd beslutsträdet ovan i den högra delen av ett nytt trädidiagram som i exempel 18

1010

Följ resonemanget i exempel 19

1011

Exempel 23, så här ser övergångsmatrisen ut

Från	Till	
	Lando	Fuldo
Lando	0,8	0,2
Fuldo	0,1	0,9

1012

Exempel 21 och 23, så här ser övergångsmatrisen ut

Från	Till		
	ICA	Konsum	Götes
ICA	0,89	0,03	0,08
Konsum	0,15	0,73	0,12
Götes	0,02	0,04	0,94

1013

B-tabellen kommer att se ut så här

Strategi	Efterfrågan			
	20	40	60	80
köp 20				
köp 40				
köp 60		42000*		
köp 80				

*Om vi köper in 60 och efterfrågan blir 40 blir vinsten $40 \cdot 1200 - 20 \cdot 300 = 42000$. De som säljs till fullt pris ger en vinst på $2100 - 900 = 1200$ och de som måste säljas på rea ger en förlust på $600 - 900 = -300$. Använd därefter resonemanget i exempel 6, 8 och 12.

1014

Exempel 14

1015

Exempel 9

1016

Påminner väldigt mycket om uppgift 1009

1017

Exempel 19

1018

Exempel 23 och uppgift 1012

1101-1104

Jämför med exempel 1 och exempel 2

1105

Exempel 3 – en mycket viktig ledtråd finns på slutet av sidan 321

1106

som 1105

1107

Exempel 2 – och du har väl inte glömt hur man räknar ut medelvärde och standardavvikelse

1108

Exempel 4

1109

Nu gäller det som står på sidan 327

1110

Proportionell allokering finns på sidan 329 punkt 2

1111

Exempel 1 och sid 327 ger starten. Vid proportionellt urval väljer man givetvis 250 individer från varje stratum. Den statistiska felmarginalen vid OSU blir 0,04276 och vid stratifierat urval 0,03707.

1112

Jämför med exempel 6 och 7. Begreppet *effektivitet* har du kanske glömt? Då är det dags att återvända till avsnitt 6.4.

1113-1114

Även här är exempel 6 och 7 bra.

1201

Ekvationen $0,6 \cdot x = 18$ ger svaret direkt.

1202

Lägg märke till att mothypotesen är tvåsidig.

1203

Många ties, onekligen!

1204

Stickprovet är stort! Alltså normalapproximation av binomialfördelningen.

1205

Jämför med exempel 6 men nu är mothypotesen ensidig.

1206

Det vanliga t -testet förutsätter att differenserna är (approximativt) normalfördelade och är med denna förutsättning det bästa testet.

1207

Jämför med exempel 10.

1208

Rangkorrelation. Mothypotesen är givetvis ensidig.

1209

Parvisa observationer. Deltagare 5 måste strykas. Sen finns det tre metoder. Vilka?

1210

Låt inte lura dig av uppställningen! Det är två oberoende stickprov med 7 observationer i varje. Mothypotesen är naturligtvis ensidig.

1211

Tre oberoende stickprov. Hur kan man göra då? Som i exempel 10 kanske.

1212

Rangkorrelation med ensidig mothypotes.

1301-1304

Börja med att räkna ut alla summorna enligt exempel 1. Därefter är samtliga uppgifter direkta tillämpningar på det som gått igenom på de sista sidorna före uppgifterna.

1305

Suck, man blir trött bara man ser alla deluppgifterna, ända från a till m! Men det hela är bara en upprepning av vad du redan gjort i 1301-1304. Bit ihop och ta fram miniräknaren.

1306

a) ta en titt på frihetsgraderna

c) medelfelet finns i utskriften så felmarginalen får vi enkelt till $t_{2,5\%} \cdot 2,103 = 4,418$

d) om du inte nöjer dig med att se på konfidensintervallet blir t -testet $t = 10,035/2,103$

e) det är andelen förklarad variation som efterfrågas och $R^2 = SSR/SST$

f) korrelationen kan vid enkel regression beräknas som roten ur R^2 , glöm inte tecknet

g) kap 13.6

1307

b) linjen kommer att gå genom medelvärdespunkterna

1401-1402
sid 398-402

1403
har du klarat 1306 klarar du den här också

1404
exempel 3

1405
a) som på sidan 424 med $\alpha = 2,819$ $\beta_1 = -0,0632$ och $\beta_2 = -0,0427$
b) se på tecknet på β -koefficienten
c och d) sätt in värdena i ekvationen
e) se exemplet
f) se på p -värdena

1406
även här gäller det att tolka utskrifter och jämföra med exemplet tidigare

1501
Exempel 2 (fast med tvåsidig mothypotes) och exempel 1.

1502
Se exempel 2 men låt s vara okänd. Det kritiska värdet slår du upp i tabell 5b.

1503
Exempel 3 och kom ihåg att stickprov 1 är det som har störst standardavvikelse

1504-1506
Exempel 4 är en bra start. Sen kan du också behöva ta en titt på sid 448-449.

1507
Man kan använda ensidig variansanalys även när det enbart är två grupper.

1508
Ytterligare en ensidig variansanalys.

Risken (chansen, sannolikheten) att vi skulle ha råkat göra en felaktig hänvisning även i det här häftet är naturligtvis inte försumbar. Skulle du hitta något misstänkt är vi glada om du berättar det för oss. Ett mejl betyder så mycket.