

**TENTAMEN:** Matematisk statistik för K (21 augusti, 2008)

**Kortfattade lösningar:**

- 1) a)  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A)P(B|A)$   
och vi får att  $P(A) = (P(A \cup B) - P(B))/(1 - P(B|A)) = \frac{2}{7}$ .  
b)  $P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = \frac{2}{7} \cdot 0.3 = \frac{3}{35}$ .  
c)  $P(A \cap B) = \frac{3}{35} \neq 0$ , dvs. att  $A$  och  $B$  inte är disjunkta händelser.  
d)  $P(A \cap B) = \frac{3}{35} \neq 0.174 = \frac{2}{7} \cdot 0.6 = P(A)P(B)$  och därför är  $A$  och  $B$  inte oberoende.
- 2) a) Man kan säga någonting om noggrannheten av skattningen.  
b) Man kan inte säga att det finns en skillnad mellan pojkar och flickor därför att konfidensintervallet innehåller värdet 0.
- 3) I samtliga fall (faktorer) har man med 95% sannolikhet hittat ett intervall, som täcker det "normala" värdet. Dvs. att sannolikheten att intervallet inte täcker det "normala" värdet är 0.05. Låt  $X$  vara antalet intervall som inte täcker det "normala" värdet. Då är  $X \sim Bin(50, 0.05)$  och  $P(X \geq 2) = 1 - P(X \leq 1) = 1 - P(X = 1) - P(X = 0) = 0.72$ .
- 4) a) Testa hypotesen  $H_0 : \mu = 100$  mot  $H_1 : \mu > 100$ . Då är  $T = (\bar{X} - 100)/(s/\sqrt{n}) \sim T_{71}$  och får ett värde 1.697. Nu är  $t = 1.697 > 1.294 = t_{0.10}$  och man förkastar  $H_0$  på signifikansnivån 0.10. Cyanidnivån verkar vara högre än 100mg/kg.  
b)  $\alpha = 0.05$ :  $t_{71,0.05} = 1.667$  och  $H_0$  förkastas  
 $\alpha = 0.01$ :  $t_{71,0.005} = 2.380$  och  $H_0$  accepteras  
Desto större är  $\alpha$  desto större är risken att man förkastar  $H_0$  även om den är sann. Desto mindre risk man tar desto svårare det är att förkasta  $H_0$ .  
c) Behövs inga antaganden (stickprovet tillräckligt stort).

- 5) Testa hypotesen  $H_0 : \mu_X = \mu_Y$  mot  $H_1 : \mu_X \neq \mu_Y$ . Teststatistikan är  $T = (\bar{X} - \bar{Y})/S\sqrt{1/n_1 + 1/n_2}$  som är  $T_{1037}$ -fördelad och  $S^2 = ((n_1 - 1)S_X^2 + (n_2 - 1)S_Y^2)/(n_1 + n_2 - 2)$ . Impulsiv sensation sökande:  $\bar{x} - \bar{y} = -0.1$ ,  $s = 4.4$ ,  $\sqrt{1/n_1 + 1/n_2} = 0.0626$ , och  $t = -0.363$ .  $\alpha = 0.01$  och  $t_{0.005} = 2.576$  (se  $\infty$ -raden i  $T$ -fördelningstabellen). Nu är  $-2.576 < -0.363 < 2.576$  och därför kan man inte förkasta  $H_0$  på signifikansnivån 0.01. Det finns ingen skillnad mellan kokainmissbrukare och studenter utan missbruk när det gäller impulsivitet. Man har antagit att varianserna är lika.

Aggression-fientlighet:  $\bar{x} - \bar{y} = 1.3$ ,  $s = 4.01$  och  $t = 5.179$ . Nu är  $5.179 > 2.576$  och man förkastar  $H_0$  på signifikansnivån 0.01. Kokainmissbrukare verkar vara mer aggressiva än studenter utan missbruk. (Varianserna kan antas vara lika.)

- 6) Låt  $X$  vara densiteten. Då är  $X \sim N(0.0046, 9.6 \cdot 10^{-8})$ .

a)  $P(0.004 < X < 0.005) = P\left(\frac{0.004-0.0046}{0.0003} < \frac{X-0.0046}{0.0003} < \frac{0.005-0.0046}{0.0003}\right) = P(-2 < Z < 1.33) = \Phi(1.33) - \Phi(-2) = 0.8854$ , där  $Z \sim N(0, 1)$  och  $\Phi$  är fördelningsfunktionen av den standardiserade normalfördelningen.

b)  $P(X > x_0) = 0.05$  och man borde hitta  $x_0$ .  
 $P(X \leq x_0) = P\left(\frac{X-0.0046}{0.0003} \leq \frac{x_0-0.0046}{0.0003}\right) = \Phi\left(\frac{x_0-0.0046}{0.0003}\right) = 0.95 = \Phi(1.645)$  och  $x_0 = 0.0051$ .

- 7) a) När det finns ett linjärt samband mellan två variabler och man vill förklara en av dem m.h.a. den andra. Man kan använda residualplottar för att se om modellen är lämplig.

- b) Man vet att

$$\frac{B_0 - \beta_0}{S\sqrt{\sum x_i^2/n \sum (x_i - \bar{x})^2}} \sim T_{n-2}$$

om  $Y_i \sim N(\beta_0 - \beta_1 x_i, \sigma)$  (se formelbladet för beteckningarna). Ett 95% konfidensintervall för  $\beta_0$ : Man vet att

$$P(-t_{0.025} \leq \frac{B_0 - \beta_0}{S\sqrt{\sum x_i^2/n \sum (x_i - \bar{x})^2}} \leq t_{0.025}) = 0.95. \text{ Då får man att}$$

$$\begin{aligned} &P\left(-t_{0.025} S\sqrt{\sum x_i^2/n \sum (x_i - \bar{x})^2} \leq B_0 - \beta_0 \leq t_{0.025} S\sqrt{\sum x_i^2/n \sum (x_i - \bar{x})^2}\right) \\ &= P\left(B_0 - t_{0.025} S\sqrt{\sum x_i^2/n \sum (x_i - \bar{x})^2} \leq \beta_0 \leq B_0 + t_{0.025} S\sqrt{\sum x_i^2/n \sum (x_i - \bar{x})^2}\right) \\ &= 0.95 \text{ och konfidensintervallet blir } B_0 \pm t_{0.025}^{(n-2)} S\sqrt{\sum x_i^2/n \sum (x_i - \bar{x})^2}, \\ &\text{där } B_0 \text{ (skattningen för } \beta_0) \text{ och } S \text{ hittar man i formelbladet.} \end{aligned}$$