

## Rešitve kolokvija iz OVS z dne 29. 4. 2006

FRI – visoki strokovni program

1.  $2/13$ .
2.  $193/512 \doteq 0\cdot377$ .
3. a)  $c = 1/3125000 = 3\cdot2 \cdot 10^{-7}$ ; b)  $P(Y = 0) = 0\cdot64$ ,  $P(Y = 1) = 0\cdot32$ ,  $P(Y = 2) = 0\cdot04$ .
4.  $E(S) = 350$ ,  $D(S) = 875/3 \doteq 291\cdot7$ ;  $P(X > 320) \doteq \frac{1}{2} + \Phi(1\cdot76) \doteq 0\cdot961$  oz.  $P(X \geq 321) \doteq \frac{1}{2} + \Phi(1\cdot70) \doteq 0\cdot955$  (dopustna je tudi katera koli vmesna možnost). Rezultat, dobljen brez uporabe približnih obrazcev:  $0\cdot957968$ .

## Rešitve kolokvija iz OVS z dne 7. 6. 2006

FRI – visoki strokovni program

- $\Delta = 1.96 \cdot \sqrt{\frac{0.3 \cdot 0.7}{100}} \doteq 0.09$ .  
Interval zaupanja:  $0.21 \leq p \leq 0.39$ .
- $\bar{X} = 101.7$ ,  $\hat{s} \doteq 2.1628$ ,  $T = 2.486$ ,  $K_\alpha = (2.82, \infty)$ .  
Hipoteze ne zavrnemo.
- $\chi^2 = 10.8$ ,  $K_\alpha = (11.1, \infty)$ . Hipoteze ne zavrnemo.
- $Z = \sqrt{\frac{3}{10 \cdot 10 \cdot 21}} (2 \cdot 126.5 - 10 \cdot 21) \doteq 1.625$ ,  
 $K_\alpha = (-\infty, -1.96) \cup (1.96, \infty)$ . Hipoteze ne zavrnemo.

## Rešitve izpita iz OVS z dne 28. 6. 2006

FRI – visoki strokovni program

1. a)  $\frac{9 \cdot 9 \cdot 8}{1000} = 0.648$ ;      b)  $\frac{9 \cdot 8}{9 \cdot 9 \cdot 8} = \frac{1}{9}$ .

2.  $\int_{-b}^b (1 + ax) dx = 2b = 1 \Rightarrow b = \frac{1}{2}$ ,

$$E(X) = \int_{-b}^b (x + ax^2) dx = \frac{2ab^3}{3} = \frac{1}{8} \Rightarrow a = \frac{3}{16b^3} = 3/2.$$

3. Naj bo  $X_i$  dobiček v  $i$ -ti igri in  $S := X_1 + \dots + X_{1000}$ .

$$E(X_i) = -0.1, D(X_i) = 3.09;$$

$$E(S) = -100, D(S) = 3090, \sigma(S) \doteq 55.6.$$

$$P(S > 0) \approx \Phi(\infty) - \Phi\left(\frac{100}{55.6}\right) \doteq 0.036.$$

Rezultat, dobljen brez uporabe približnih obrazcev: 0.037431.

4.  $\bar{X} \doteq 104.490909$ ,  $\bar{Y} \doteq 97.242857$ ,  $\hat{s} \doteq 6.646739$ ,  $t \doteq 2.255391$ .

Kritično območje:  $K_\alpha = (-\infty, -2.12) \cup (2.12, \infty)$ .

Hipotezo zavrnamo.

## Rešitve izpita iz OVS z dne 1. 9. 2006

FRI – visoki strokovni program

1. a)  $\frac{4 \cdot 3 + 6 \cdot 5}{10 \cdot 9} = \frac{7}{15} \doteq 0.467$   
b)  $\frac{4 \cdot 3 \cdot 2 + 6 \cdot 5 \cdot 4}{10 \cdot 9 \cdot 8} \Big/ \frac{7}{15} = \frac{3}{7} \doteq 0.429.$
2.  $S \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 5 & 6 & 7 \\ 1/8 & 1/4 & 1/8 & 1/8 & 1/4 & 1/8 \end{pmatrix},$   
 $E(S) = 7/2 = 3.5, D(S) = 27/4 = 6.75.$
3.  $E(X) \doteq 4.935.$
4.  $\chi^2 = 15.638, df = 6.$   
Kritično območje:  $K_\alpha = (12.6, \infty).$   
Hipotezo zavrnamo.

## Rešitve izpita iz OVS z dne 20. 9. 2006

FRI – visoki strokovni program

1. a)  $1 - 0.8^4 - 4 \cdot 0.8^3 \cdot 0.2 = 0.1808.$

b)  $\frac{2 \cdot 0.2^2 - 0.2^4}{0.1808} \doteq 0.4336.$

2.  $a = 0.2, b = 0.6, D(X) = 1.6.$

3.  $\hat{p} = 0.4, c \doteq 2.58 \quad \Delta \doteq 0.057.$

Interval zaupanja:  $0.343 \leq p \leq 0.457.$

4.  $\bar{X} = 49.1, \hat{s} \doteq 1.52, t \doteq -1.87, df = 9, K_\alpha = (-\infty, -1.83).$

Hipotezo zavrnamo.

## Rešitve kolokvija iz OVS z dne 12. 4. 2007

FRI – visoki strokovni program

1. a)  $\frac{1}{3}(0\cdot3 \cdot 0\cdot5 + 0\cdot3 \cdot 0\cdot4 + 0\cdot5 \cdot 0\cdot4) = \frac{47}{100} \doteq 0\cdot157.$

b)  $\frac{0\cdot4 \cdot 0\cdot5}{0\cdot3 \cdot 0\cdot5 + 0\cdot3 \cdot 0\cdot4 + 0\cdot5 \cdot 0\cdot4} = \frac{20}{47} \doteq 0\cdot426.$

2.  $K \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1/2 & 1/3 & 1/6 \end{pmatrix}, \quad E(K) = \frac{5}{3} \doteq 1\cdot67.$

3.  $\int_{-1/2}^{1/2} (x^2 + cx^4) dx = \frac{1}{12} + \frac{c}{80} = 1 \implies c = \frac{220}{3} \doteq 73\cdot3.$

$$E(X) = \int_{-1/2}^{1/2} x \left( x^2 + \frac{220}{3} x^4 \right) dx = 0.$$

$$D(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = E(X^2) = \int_{-1/2}^{1/2} x^2 \left( x^2 + \frac{220}{3} x^4 \right) dx = \frac{37}{210} \doteq 0\cdot176.$$

4.  $P(X < 0) = P(-\infty < X < 0) = \Phi\left(\frac{0 - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}\right) - \Phi(-\infty) = \frac{1}{2} - \Phi(\sqrt{3}) \doteq 0\cdot0416.$

## Rešitve kolokvija iz OVS z dne 30. 5. 2007

FRI – visoki strokovni program

1. Če ima  $X$  porazdelitev populacije, velja  $E(X) = 2$  in  $D(X) = 1.6$ . Torej je:  
 $E(\bar{X}) = E(X) = 2$ ,  $D(\bar{X}) = D(X)/n = 0.0016$ ,  $\sigma(\bar{X}) = \sqrt{D(\bar{X})} = 0.04$ .  
Sledi:

$$\begin{aligned} P(|\bar{X} - E(\bar{X})| \leq 0.1) &= P(1.9 \leq \bar{X} \leq 2.1) \approx \Phi\left(\frac{2.1 - 2}{0.04}\right) - \Phi\left(\frac{1.9 - 2}{0.04}\right) = \\ &= 2\Phi(2.5) \doteq 0.988. \end{aligned}$$

Rezultat, dobljen brez uporabe približnih obrazcev: 0.988035.

2. Če iskani kvantil označimo s  $q$ , mora veljati:

$$P(X \leq q) = \int_0^q e^{-x} dx = 1 - e^{-q} = 0.99$$

od koder sledi  $e^{-q} = 0.01$  in  $q = \ln 100 \doteq 4.605$ .

3.  $\bar{X} = 57$ ,  $\hat{s} \doteq 2.357$ ,  $df = 9$ ,  $c = t_{0.995} \doteq 3.25$ ,  $\Delta \doteq 2.42$ .  
Interval zaupanja:  $54.58 \leq \mu \leq 59.42$ .

4. Verjetnosti posameznih razredov pri veljavnosti hipoteze  $H_0$ :

$$\begin{aligned} p_1 &= \int_0^1 \frac{dx}{(1+x)^2} = \frac{1}{2}, & p_2 &= \int_1^2 \frac{dx}{(1+x)^2} = \frac{1}{6}, \\ p_3 &= \int_2^4 \frac{dx}{(1+x)^2} = \frac{2}{15}, & p_4 &= \int_4^\infty \frac{dx}{(1+x)^2} = \frac{1}{5}. \end{aligned}$$

$\chi^2 = 5.24$ ,  $K_\alpha \doteq (7.81, \infty)$ . Hipoteze ne moremo zavrniti.

## Rešitve izpita iz OVS z dne 19. 6. 2007

FRI – visoki strokovni program

1. a)  $0.4 \cdot 0.2 + 0.3 \cdot 0.5 + 0.3 \cdot 0.3 = 0.32$ ,

b)  $\frac{0.3 \cdot 0.3}{0.32} \doteq 0.281$ .

2.  $1 - 0.99^{180} - \binom{180}{1} \cdot 0.01 \cdot 0.99^{179} - \binom{180}{2} \cdot 0.01^2 \cdot 0.99^{178} \doteq 0.269$ .

3. a)  $\int_{-\infty}^{\infty} g(x) dx = \int_0^{\infty} (e^{-2x} + c e^{-4x}) dx = \frac{1}{2} + \frac{c}{4} = 1 \implies c = 2$ ,

b)  $E(e^X) = \int_{-\infty}^{\infty} e^x g(x) dx = \int_0^{\infty} (e^{-x} + 2e^{-3x}) dx = \frac{5}{3}$ .

4.  $Z = \frac{0.5 - 0.6}{\sqrt{0.6 \cdot 0.4}} \sqrt{100} \doteq -2.04$

Kritično območje:  $K_{\alpha} \doteq (-\infty, -1.96) \cup (1.96, \infty)$ .

Hipotezo zavrnemo.



## Rešitve izpita iz OVS z dne 28. 6. 2007

FRI – visoki strokovni program

- a)  $0.05 \cdot 0.6 = 0.03$  (3% vseh oseb),  
b)  $\frac{0.05}{0.05 + 0.6 - 0.03} \doteq 0.0806$ .
- a)  $q = 2p$ , b)  $0 \leq p \leq 1/3$ ,  $0 \leq q \leq 2/3$ , c)  $E(X) = 1$ ,  
d)  $D(X) = 6p \implies p = 1/3$ ,  $q = 2/3$ .
- Če označimo  $\mu = E(X)$  in  $\sigma = \sqrt{D(X)}$ , velja:  
 $P(X < 0) = \Phi\left(-\frac{\mu}{\sigma}\right) - \Phi(-\infty) = \frac{1}{2} - \Phi\left(\frac{\mu}{\sigma}\right) = 0.05$ .  
Sledi  $\Phi\left(\frac{\mu}{\sigma}\right) = 0.45$ ,  $\frac{\mu}{\sigma} \doteq 1.645$ ,  $D(X) = \sigma^2 \doteq 1.478$ .
- $c \doteq 2.58$ ,  $\hat{p} \doteq 0.072$ ,  $\Delta = c \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} \doteq 0.021$ .  
Interval zaupanja:  $0.051 \leq p \leq 0.093$ .

## Rešitve izpita iz OVS z dne 31. 8. 2007

FRI – visoki strokovni program

1. Označimo z G Ep o Gilgamešu, z O Odisejo in z I Iliado. Ko Gregor vrne knjigo, so naslednje tri razporeditve enako verjetne:

GOI, OGI, OIG

Pri razporeditvah GOI in OGI dobimo spet prvotno razporeditev, če Helena Odisejo vrne na sredino, kar se zgodi s pogojno verjetnostjo  $1/3$ . Pri razporeditvi OIG pa prvotne razporeditve zgolj s predstavitev Odiseje ne moremo več dobiti. Verjetnost našega dogodka je tako enaka  $2/9$ .

2. Označimo življenjsko dobo z  $Z$ . Tedaj je:

$$E(Z) = \int_0^3 x \left(1 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{9}x^2\right) dx = \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{2}{9}x^3 + \frac{1}{36}x^4\right) \Big|_0^3 = \frac{3}{4}$$
$$P(Z \geq 1) = \int_1^3 \left(1 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{9}x^2\right) dx = \frac{8}{27}$$
$$P(Z \geq 2 \mid Z \geq 1) = \frac{P(Z \geq 2, Z \geq 1)}{P(Z \geq 1)} = \frac{P(Z \geq 2)}{P(Z \geq 1)} = \frac{1}{8}$$

3. Če z  $X_i$  označimo dobiček igralnice v  $i$ -ti igri, velja:

$$E(X) = 1 \cdot 0.8 - 7 \cdot 0.1 = 0.1$$
$$D(X) = 1^2 \cdot 0.8 + 7^2 \cdot 0.1 - 0.1^2 = 5.69$$

Če z  $S$  označimo skupni dobiček, je  $\mu := E(S) = 400 \cdot 0.1 = 40$  in  $\sigma^2 := D(S) = 400 \cdot 5.69 = 2276$ . Po centralnem limitnem izreku velja:

$$P(X < 0) \approx \Phi\left(\frac{0 - \mu}{\sigma}\right) - \Phi(-\infty) \doteq \frac{1}{2} - \Phi(0.84) \doteq 0.2$$

Rezultat, dobljen brez uporabe približnih obrazcev: 0.196450.

4.  $\bar{X} = 75$ ,  $\hat{s} \doteq 2.357$ ,  $df = 9$ ,  $c = t_{0.975} \doteq 2.26$ ,  $\Delta \doteq 1.68$ .  
Interval zaupanja:  $73.32 \leq \mu \leq 76.68$ .

## Rešitve izpita iz OVS z dne 20. 9. 2007

FRI – visoki strokovni program

1. Označimo s  $H_1$  hipotezo, da smo prvo števko vzeli iz modre, drugo pa iz rdeče škatle, medtem ko naj bo  $H_2$  hipoteza, da smo storili obratno. Če je  $A$  dogodek, da je naše število večje od 50, velja:

$$P(A) = P(H_1) P(A | H_1) + P(H_2) P(A | H_2) = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{9} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} = \frac{17}{45} \doteq 0.377,$$
$$P(H_1 | A) = \frac{P(H_1) P(A | H_1)}{P(A)} = \frac{25}{34} \doteq 0.735.$$

2. a) Iz:

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} p(x) dx = c \int_0^a (a-x) dx = c \left( ax - \frac{x^2}{2} \Big|_0^a \right) = \frac{ca^2}{2}$$

izračunamo  $c = \frac{2}{a^2}$ .

- b) Če je  $a \geq 1$ , je  $P(X < 1) = 1$ , sicer pa je:

$$P(X < 1) = \int_{-\infty}^1 p(x) dx = c \int_0^1 (a-x) dx = \frac{2}{a} - \frac{1}{a^2}.$$

Torej mora veljati  $\frac{2}{a} - \frac{1}{a^2} = \frac{5}{9}$ . Po množenju z  $9a^2$  in ureditvi dobimo  $0 = 5a^2 - 18a + 9 = (a-3)(5a-3)$ , kar ima dve rešitvi:  $a = 3$  in  $a = 3/5$ . Toda druga rešitev ne izpolnjuje pogoja  $a < 1$ , zato ne pride v poštev. Iskana vrednost je torej  $a = 3$ .

3. Označimo z  $X$  ceno delnice čez en mesec, z  $Y$  pa naš dobiček pri stavi. Tedaj velja:

$$P(X > 120) = \Phi(\infty) - \Phi\left(\frac{120-100}{10}\right) \doteq \frac{1}{2} - 0.4772 = 0.0228,$$

$$E(Y) = 100 \cdot P(X > 120) - 5 \cdot P(X \leq 120) \doteq -2.61.$$

Stave se nam torej ne splača sprejeti.

4.  $\chi^2 = \frac{(126-97)^2}{97} + \frac{(141-156)^2}{156} + \frac{(98-112)^2}{112} \doteq 11.86,$

$df = 2, K_\alpha = (9.21, \infty).$

Hipotezo zavrnamo.

## Rešitve kolokvija iz OVS z dne 3. 4. 2008

FRI – visoki strokovni program

1. a) Cene je lahko razpoznal isti znak, kot ga je poslal Andrej, če se nobeden ni zmotil ali pa če sta se oba zmotila in je Cene Bojanov znak razumel kot Andrejev znak. Označimo z  $B$  dogodek, da je Bojan pravilno razumel Andrejev znak, s  $C$  pa dogodek, da je Cene razpoznal isti znak, kot ga je poslal Andrej. Tedaj je:

$$P(B) = P(C | B) = 0{,}8, \quad P(C | \bar{B}) = 0{,}2 \cdot \frac{1}{4} = 0{,}05,$$

torej po izreku o popolni verjetnosti velja:

$$P(C) = 0{,}8 \cdot 0{,}8 + 0{,}2 \cdot 0{,}05 = 0{,}65.$$

b) 
$$P(B | C) = \frac{P(B \cap C)}{P(C)} = \frac{P(B)P(C | B)}{P(C)} = \frac{0{,}64}{0{,}65} \doteq 0{,}9846.$$

2. Verjetnostni prostor je ugodno razdeliti na enako verjetne izide z ozirom na vrstni red vseh kovancev, pri čemer kovancev z isto vrednostjo ne ločimo. Takšnih izidov je  $4!/2! = 12$ . Slučajna spremenljivka  $X$  je enaka 1, če kovanca za en tolar prideta drug za drugim. Tako si lahko mislimo, da tvorita celoto; izidov, pri katerih se to zgodi, je  $3! = 6$ . Zaradi simetrije preostanejo po trije izidi, pri katerih je  $X = 2$  in  $X = 5$ . Torej je:

$$X \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 1/2 & 1/4 & 1/4 \end{pmatrix}.$$

3. Velja  $c = 1/9$ , navzkrižno porazdelitev pa lahko opišemo s tabelo:

	$Y = 0$	$Y = 1$	$Y = 2$
$X = 0$	0	1/9	2/9
$X = 1$	1/9	2/9	3/9

in robni porazdelitvi sta:

$$X \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1/3 & 2/3 \end{pmatrix}, \quad Y \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1/9 & 3/9 & 5/9 \end{pmatrix}.$$

Torej je  $E(X) = 2/3$ ,  $E(Y) = 13/9$ ,  $E(XY) = 8/9$ ,  $K(X, Y) = -2/27 \doteq 0{,}0741$ ,  $D(X) = 2/9$ ,  $D(Y) = 38/81$  in  $r(X, Y) = -1/\sqrt{19} \doteq -0{,}229$ .

4. Iz

$$\int_{-\infty}^{\infty} g_X(x) dx = \int_1^4 \left( \frac{a}{\sqrt{x}} - 1 \right) dx = (2a\sqrt{x} - x) \Big|_1^4 = 2a - 3 = 1$$

izračunamo  $a = 2$ . Pri tem  $a$  je tudi  $g_X(x) \geq 0$  za vsak  $x$ . Nadalje velja:

$$P(2 \leq X \leq 3) = \int_2^3 \left( \frac{2}{\sqrt{x}} - 1 \right) dx = (4a\sqrt{x} - x) \Big|_1^4 = 4(\sqrt{3} - \sqrt{2}) - 1 \doteq 0.271$$

in še:

$$E(X) = \int_1^4 x \left( \frac{2}{\sqrt{x}} - 1 \right) dx = \left( \frac{4x\sqrt{x}}{3} - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_1^4 = \frac{11}{6} \doteq 1.833.$$

## Rešitve kolokvija iz OVS z dne 29. 5. 2008

FRI – visoki strokovni program

1.  $E(X_i) = 0.4$ ,  $E(Y_i) = 0.6$ ,  $D(X_i) = 0.24$ ,  $D(Y_i) = 0.84$ .  
 $E(S) = 40 \cdot 0.4 + 30 \cdot 0.6 = 34$ ,  $D(S) = 40 \cdot 0.24 + 30 \cdot 0.84 = 34.8$ .  
 $P(S > 40) \approx \frac{1}{2} - \Phi\left(\frac{40.5 - 34}{\sqrt{34.8}}\right) \doteq 0.5 - \Phi(1.10) \doteq 0.14$ .  
 Rezultat, dobljen brez uporabe približnih obrazcev: 0.1364.
2.  $\bar{X} = 57$ ,  $\hat{s} \doteq 2.357$ ,  $df = 9$ ,  $c_1 = \chi_{0.005}^2 \doteq 1.73$ ,  $c_2 = \chi_{0.995}^2 \doteq 23.6$ .  
 Interval zaupanja:  $1.46 < \sigma < 5.38$ .
3. Za posamezne razrede dobimo:

Razred	$N_k$	$p_k$	$np_k$
do 2	6	$\int_1^2 \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{2}$	15
2-3	8	$\int_2^3 \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{6}$	5
3-6	9	$\int_3^6 \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{6}$	5
od 6 naprej	7	$\int_6^\infty \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{6}$	5

- $\chi^2 = 11.2$ ,  $K_\alpha \doteq [11.3, \infty)$ . Hipoteze (ravno še) ne moremo zavrniti.
4.  $\bar{X} = 3$ ,  $\bar{Y} = 7$ ,  $C_x^2 = 16$ ,  $C_y^2 = 88$ ,  $C_{xy} = 35$ .  
 Regresija  $Y$  glede na  $X$ :  $y = \frac{7 + 35x}{16} = 0.4375 + 2.1875x$ .  
 Regresija  $X$  glede na  $Y$ :  $x = \frac{19 + 35y}{88} \doteq 0.2159 + 0.3978y$  oziroma  
 $y = \frac{-19 + 88x}{35} \doteq -0.5429 + 2.5143x$ .

## Rešitve izpita iz OVS z dne 17. 6. 2008

FRI – visoki strokovni program

1. Označimo s  $H_k$  dogodek, da ima natanko  $k$  kupcev najraje čokoladni sladoled ( $k = 0, 1, \dots, 6$ ). Velja:

$$P(H_k) = \binom{6}{k} \cdot 0 \cdot 3^k \cdot 0 \cdot 7^{6-k}.$$

Dogodek, da kupci pokupijo ves čokoladni sladoled, je disjunktna unija dogodkov  $H_5$  in  $H_6$  in velja:

$$P(H_5 \cup H_6) = 6 \cdot 0 \cdot 3^5 \cdot 0 \cdot 7 + 0 \cdot 3^6 \doteq 0 \cdot 0109.$$

Označimo z  $J$  dogodek, da ostanejo še vse škatle jagodnega sladoleda. Izračunati moramo:

$$P(J | H_5 \cup H_6) = \frac{P((H_5 \cup H_6) \cap J)}{P(H_5 \cup H_6)} = \frac{P(H_5 \cap J) + P(H_6 \cap J)}{P(H_5 \cup H_6)}.$$

Velja:

$$P(H_k \cap J) = \binom{6}{k} \cdot 0 \cdot 3^k \cdot 0 \cdot 5^{6-k},$$

torej je:

$$P(J | H_5 \cup H_6) = \frac{6 \cdot 0 \cdot 3^5 \cdot 0 \cdot 5 + 0 \cdot 3^6}{6 \cdot 0 \cdot 3^5 \cdot 0 \cdot 7 + 0 \cdot 3^6} \doteq 0 \cdot 733.$$

2. Iz:

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) dx = c \int_1^3 x dx = c \left. \frac{x^2}{2} \right|_1^3 = 4$$

izračunamo  $c = 1/4$ . Nadalje velja:

$$P(X > 2) = \int_2^{\infty} g(x) dx = \frac{1}{4} \int_2^3 x dx = \frac{5}{8},$$
$$E\left(\frac{1}{X}\right) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{g(x)}{x} dx = \frac{1}{4} \int_1^3 dx = \frac{1}{2}.$$

3. Iz:

$$0 \cdot 05 = P(X > 3) = \Phi(\infty) - \Phi\left(\frac{3-2}{\sigma}\right) = \frac{1}{2} - \Phi\left(\frac{1}{\sigma}\right)$$

izračunamo  $\Phi(1/\sigma) = 0 \cdot 45$ , torej  $1/\sigma \doteq 1 \cdot 645$ , torej  $\sigma \doteq 0 \cdot 608$ .

4.  $\bar{X} = 66$ ,  $\hat{s} \doteq 2 \cdot 345$ ,  $df = 8$ ,  $\chi_{0.025}^2 \doteq 2 \cdot 18$ ,  $\chi_{0.975}^2 \doteq 17 \cdot 5$ .

Interval zaupanja:  $1 \cdot 58 \leq \sigma \leq 4 \cdot 50$ .

## Rešitve izpita iz OVS z dne 26. 6. 2008

FRI – visoki strokovni program

1. a) Označimo s  $H_k$  dogodek, da na drugi kocki pade  $k$  pik, z  $A$  pa dogodek, da na drugi kocki pade več pik kot na prvi. Tedaj velja  $P(A | H_k) = (k - 1)/6$  in po izreku o popolni verjetnosti izračunamo:

$$P(A) = 0 \cdot 15 \cdot \frac{1}{6} + 0 \cdot 15 \cdot \frac{2}{6} + 0 \cdot 15 \cdot \frac{3}{6} + 0 \cdot 15 \cdot \frac{4}{6} + 0 \cdot 3 \cdot \frac{5}{6} = \frac{1}{2}.$$

- b) Najlažje je izračunati pogojno verjetnost nasprotnega dogodka, t. j. da pade šest pik. Iskana pogojna verjetnost je tako enaka:

$$1 - \frac{0 \cdot 3 \cdot \frac{5}{6}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}.$$

2. a)  $q = 1 - 3p$ , b)  $0 \leq p \leq 1/3$ ,  $0 \leq q \leq 1$ , c)  $E(X) = 1$ ,  
d)  $D(X) = 6p \implies p = 1/3$ ,  $q = 0$ .
3. Izbrana števila označimo z  $X_1, \dots, X_{100}$ . To so neodvisne slučajne spremenljivke, porazdeljene enakomerno na  $[0, 1]$ , torej je  $E(X_i) = 1/2$  in  $D(X_i) = 1/12$ . Če z  $S$  označimo vsoto, velja  $E(S) = 50$  in  $D(S) = 100/12$ . Sledi:

$$P(S < 45) \approx \Phi\left(\frac{45 - 50}{\sqrt{100/12}}\right) - \Phi(-\infty) \doteq \Phi(\infty) - \Phi(1.732) \doteq 0.042.$$

Točen rezultat: 0.041632.

4.  $\bar{X} = 120$ ,  $\bar{Y} = 101$ ,  $\hat{s} \doteq 21.1219$ ,  $t \doteq 1.8914$ ,  $df = 17$ ,  $K_\alpha \doteq (2.11, \infty)$ .  
Hipoteze ne moremo zavriniti (t. j. ne moremo sprejeti hipoteze, da delež beljakovin v prehrani vpliva na telesno težo podgan).



## Rešitve izpita iz OVS z dne 29. 8. 2008

FRI – visoki strokovni program

1. a) Označimo z  $A$  dogodek, da imamo na voljo še pet enakih kozarcev. Nasprotni dogodek je, da iz vsake garniture razbijemo po dva kozarca. Torej je:

$$P(A) = 1 - \frac{\binom{6}{2}}{\binom{12}{4}} = \frac{6}{11} \doteq 0.545.$$

- b) Označimo z  $B$  dogodek, da so vsi štirje razbiti kozarci iz iste garniture. Ker je  $B \subseteq A$ , je:

$$P(B | A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{P(B)}{P(A)} = \frac{11}{6} \cdot \frac{2}{\binom{12}{4}} = \frac{1}{135} \doteq 0.00741.$$

2. Iz:

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) dx = \int_0^1 x dx + c \int_1^{\infty} x^{-4} dx = \frac{1}{2} + \frac{c}{3}$$

izračunamo  $c = 3/2$ . Sledi:

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x g(x) dx = \int_0^1 x^2 dx + \frac{3}{2} \int_1^{\infty} x^{-3} dx = \frac{13}{12} \doteq 1.083,$$

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 g(x) dx = \int_0^1 x^3 dx + \frac{3}{2} \int_1^{\infty} x^{-2} dx = \frac{7}{4},$$

$$D(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = \frac{83}{144} \doteq 0.576.$$

3. Označimo ocene, ki jih dobijo učenci, z  $X_1, \dots, X_{36}$ . Velja:

$$E(X_i) = 1 \cdot 0.05 + 2 \cdot 0.2 + 3 \cdot 0.35 + 4 \cdot 0.3 + 5 \cdot 0.1 = 3.2,$$

$$E(X_i^2) = 1^2 \cdot 0.05 + 2^2 \cdot 0.2 + 3^2 \cdot 0.35 + 4^2 \cdot 0.3 + 5^2 \cdot 0.1 = 11.3,$$

$$D(X_i) = E(X^2) - (E(X))^2 = 1.06.$$

Če z  $\bar{X}$  označimo srednjo oceno, velja  $E(\bar{X}) = 3.2$  in zaradi reprezentativnosti vzorca  $D(\bar{X}) = 1.06/36$ . Iz centralnega limitnega izreka dobimo:

$$P(\bar{X} < 3) = P(-\infty < \bar{X} < 3) \approx \Phi\left(\frac{3 - 3.2}{\sqrt{1.06/36}}\right) - \Phi(-\infty) \doteq \frac{1}{2} - \Phi(1.1655) \doteq 0.1219.$$

Če upoštevamo celoštevilski popravek (t. j. da  $\bar{X}$  leži na mreži števil, razmaknjenih za  $1/36$ ), aproksimiramo na naslednji način:

$$P(\bar{X} < 3) = P(-\infty < \bar{X} < 2\frac{71}{72}) \approx 0.1063.$$

Točen rezultat: 0.106632.

4.  $\chi^2 = \frac{(37 - 100 \cdot 0.3)^2}{100 \cdot 0.3} + \frac{(29 - 100 \cdot 0.3)^2}{100 \cdot 0.25} + \frac{(12 - 100 \cdot 0.3)^2}{100 \cdot 0.2} + \frac{(22 - 100 \cdot 0.3)^2}{100 \cdot 0.25} \doteq 5.83.$   
 $df = 3, \quad K_\alpha \doteq (7.81, \infty).$

Hipoteze ne moremo zavriniti.

## Rešitve izpita iz OVS z dne 15. 9. 2008

FRI – visoki strokovni program

1. a) Z ozirom na to, koliko zelenih kroglic smo izvlekli, preden smo izvlekli prvo rdečo ali belo kroglico, označimo dogodke  $H_0$ ,  $H_1$  in  $H_2$ . Naj bo  $R$  dogodek, da prvo rdečo kroglico izvlečemo pred prvo belo. Tedaj velja:

$$P(H_0) = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}, \quad P(H_1) = \frac{2}{10} \cdot \frac{8}{9} = \frac{8}{45}, \quad P(H_2) = \frac{2}{10} \cdot \frac{1}{9} \cdot 1 = \frac{1}{45}.$$

Nadalje je:

$$P(R | H_0) = P(R | H_1) = P(R | H_2) = \frac{5}{8}.$$

Ker so vse tri pogojne verjetnosti enake, je po izreku o popolni verjetnosti tudi  $P(R) = 5/8 = 0.625$ .

b) Po Bayesovi formuli je:

$$P(H_2 | R) = \frac{P(H_2) P(R | H_2)}{P(R)} = \frac{1}{45} \doteq 0.0222.$$

2. Ker mora biti vsota vseh verjetnosti 1, je  $q = 0.1$ . Nadalje je:

$$\begin{aligned} X &\sim \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0.3 & 0.7 \end{pmatrix}, & E(X) &= 1.4, & D(X) &= 0.84, \\ Y &\sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 0.3 & 0.2 & 0.5 \end{pmatrix}, & E(X) &= 1.7, & D(X) &= 1.81, \\ & E(XY) &= 2.4, & K(X, Y) &= 0.02, & r(X, Y) &\doteq 0.0162. \end{aligned}$$

3. Označimo z  $S$  število grbov, ki so padli. Po Laplaceovi integralni formuli je:

$$\begin{aligned} P(S < 50) &= P(-\infty < S < 50) \approx \Phi\left(\frac{50 - 100 \cdot 0.55}{\sqrt{100 \cdot 0.55 \cdot 0.45}}\right) - \Phi(-\infty) \doteq \\ &\doteq -\Phi(1.005) + \frac{1}{2} \doteq 0.15744. \end{aligned}$$

Natančnejši rezultat dobimo, če pri Laplaceovi integralni formuli verjetnost iskanega dogodka interpretiramo kot:

$$P(S < 50) = P(-\infty < S < 49.5) \approx 0.13446.$$

Točen rezultat: 0.1345762.

4.  $\bar{X} = 75$ ,  $\hat{s} \doteq 3.742$ ,  $df = 8$ ,  $c \doteq 2.31$ ,  $\Delta \doteq 2.88$ .

Interval zaupanja:  $72.12 \leq \sigma \leq 77.88$ .