Второ Контролно по СЕМ Софтуерно Инженерство Решения

18.01.2022 Вариант 1 и аналогично за Вариант 2

Задача 1 Хвърлят се три зара. Нека X е броя на падналите се четни числа, а Y е броя на падналите се петици върху трите зара. Да се определи:

- а) съвместното разпределение на X и Y;
- б) разпределенението на $Z = \max\{X, Y\}$ и средната стойност $\mathbf{E}(Z \mid Y = 1)$.

Решение: Нека $p_{k,l}:=\mathbf{P}(X=k,Y=l),\ q_k:=\mathbf{P}(X=k),\ r_l:=\mathbf{P}(Y=l),\ s_m:=\mathbf{P}(Z=m).$ Тогава $\Omega=V(6;3),\ X(\Omega)=Y(\Omega)=Z(\Omega)=\{0,1,2,3\}$ и пресмятаме: а)

$$p_{0,0} = \frac{|V(2;3)|}{|\Omega|} = \frac{8}{6^3}; \ p_{0,1} = \frac{|C_3^1|.|V(2;2)|}{|\Omega|} = \frac{12}{6^3}; \ p_{0,2} = \frac{6}{6^3}; \ p_{0,3} = \frac{1}{6^3};$$

$$p_{1,0} = p_{1,1} = \frac{36}{6^3}; \ p_{1,2} = \frac{9}{6^3}; \ p_{2,0} = \frac{54}{6^3}; \ p_{2,1} = p_{3,0} = \frac{27}{6^3}; \ p_{k,l} = 0 \text{ при } k+l \geq 4.$$

б) Намираме:

$$s_0 = p_{0,0} = \frac{8}{6^3}; \ s_1 = p_{1,0} + p_{0,1} + p_{1,1} = \frac{84}{6^3}; \ s_2 = p_{2,0} + p_{0,2} + p_{2,1} + p_{1,2} = \frac{96}{6^3}; \ s_3 = p_{3,0} + p_{0,3} = \frac{28}{6^3}.$$

$$\mathbf{E}(Z \mid Y = 1) = \sum_{m=0}^{3} m\mathbf{P}(Z = m \mid Y = 1)$$

$$= \frac{\mathbf{P}(Z = 1, Y = 1)}{\mathbf{P}(Y = 1)} + \frac{2\mathbf{P}(Z = 2, Y = 1)}{\mathbf{P}(Y = 1)} + \frac{3\mathbf{P}(Z = 3, Y = 1)}{\mathbf{P}(Y = 1)}$$

$$= \frac{p_{0,1} + p_{1,1}}{r_1} + \frac{2p_{2,1}}{r_1} + \frac{3p_{3,1}}{r_1} = \frac{102}{75} = 1.36$$

Оценяване: 8 точки

- За подточка а) : 4 точки;
- За разпределението на Z:2 точки;
- ullet За средното ${f E}(Z\mid Y=1):2$ точки.

Задача 2 Случайна величина Z=(X,Y) има плътност $f(x,y)=\left\{ egin{array}{ll} c(x+y)^2, & 0 < x < y < 1 \\ 0, & \text{иначе} \end{array} \right.$

Да се намерят:

а) константата c;

б) плътността на сумата X+Y и средната стойност $\mathbf{E}(Y\mid X=\frac{1}{2}).$

Решение: а) Пресмятаме:

$$1 = \iint_{\mathbb{R}^2} f(x, y) dx dy = c \int_0^1 \int_x^1 (x + y)^2 dy dx = \frac{c}{3} \int_0^1 (x + y)^3 \Big|_{y = x}^1 dx = \frac{7c}{12} \Rightarrow c = \frac{12}{7}.$$

б) Съгласно формулата за плътността f_{X+Y} на X+Y намираме:

$$f_{X+Y}(z) = \int_{\mathbb{R}} f(u, z - u) du.$$

От условието следва, че $f(u,z-u) \neq 0$ точно тогава, когато 0 < u < z-u < 1. Следователно $f_{X+Y}(z) \neq 0$ само при 0 < 2u < z < 1+u < 2, откъдето $z \in (0,2)$. От $z-1 < u < \frac{z}{2}$ следват:

Случай 1: $z \in (0,1]$. Тогава $0 < u < \frac{z}{2}$ и намираме

$$f_{X+Y}(z) = \frac{12}{7} \int_0^{\frac{z}{2}} z^2 du = \frac{6z^3}{7}.$$

Случай 2: $z \in (1,2)$. Тогава $z-1 < u < \frac{z}{2}$ и пресмятаме

$$f_{X+Y}(z) = \frac{12}{7} \int_{z-1}^{\frac{z}{2}} z^2 du = \frac{6z^2(2-z)}{7}.$$

Окончателно:

$$f_{X+Y}(z) = \begin{cases} 0, & z \in (-\infty, 0] \cup [2, \infty) \\ \frac{6z^3}{7}, & z \in (0, 1] \\ \frac{6z^2(2-z)}{7}, & z \in (1, 2) \end{cases}$$

За пресмятането на средната стойност $\mathbf{E}(Y\mid X=\frac{1}{2})$ е необходимо да определим $f_X(1/2)$.

$$f_X(1/2) = \int_{\mathbb{R}} f(1/2, y) dy = \frac{12}{7} \int_{1/2}^{1} (1/2 + y)^2 dy = \frac{19}{14};$$

$$\mathbf{E}(Y \mid X = 1/2) = \frac{12}{7} \int_{\mathbb{R}} y \frac{f(1/2, y)}{f_X(1/2)} dy = \frac{24}{19} \int_{1/2}^{1} y (1/2 + y)^2 dy = \frac{119}{152} \approx 0.78289$$

Оценяване: 10 точки

• За подточка а) : 2 точки;

• За плътността на X + Y : 4 точки;

• За средното $\mathbf{E}(Y \mid X = 1/2)$: 4 точки.

Задача 3 Височината на студентите е нормално разпределена случайна величина с параметри $\mathcal{N}(170,4^2)$ за момичетата и $\mathcal{N}(174,4^2)$ за момчетата. Да се определи:

- а) вероятността от 5 случайно избрани студента, поне един да има ръст между 160см и 172см;
- б) вероятността случайно избран студент да е по-висок от 170см, ако е известно, че е над 165см.

Решение: Нека $X \in \mathcal{N}(170, 4^2)$, $Y \in \mathcal{N}(174, 4^2)$, $Z \in \mathcal{N}(0, 1)$ и за $n \in \mathbb{N}$ дефинираме събитието: $A_n = \{\Pi$ ри случаен избор на n студента, поне един от тях има ръст в $I = [160, 172]\}$. Тогава

a)
$$X = 4Z + 170, Y = 4Z + 174, \mathbf{P}(A_n) = 1 - \mathbf{P}(\overline{A}_n) = 1 - [\mathbf{P}(\overline{A}_1)]^n = 1 - [1 - \mathbf{P}(A_1)]^n$$
.

Нека H_k , k=1,2 са събитията: случайно избран студент е момиче за k=1, момче за k=2.

$$\mathbf{P}(A_1) = \sum_{k=1}^{2} \mathbf{P}(A_1|H_k)\mathbf{P}(H_k) = \frac{1}{2} \left(\mathbf{P}(X \in I) + \mathbf{P}(Y \in I) \right)$$

$$= \frac{\mathbf{P}(Z \in [-2.5, \ 0.5]) + \mathbf{P}(Z \in [-3.5, -0.5])}{2} = \frac{1 - \Phi(-2, 5) - \Phi(-3, 5)}{2} \approx 0.49678;$$

$$\mathbf{P}(A_5) = 1 - [1 - 0.49678]^5 \approx 0.96773$$

б) Нека B,C са съответно събитията: случаен студент е по-висок от 170см и съответно по-висок от 165см. Тогава $B \subset C$ и следователно BC = B, откъдето намираме

$$\mathbf{P}(B|C) = \frac{\mathbf{P}(BC)}{\mathbf{P}(C)} = \frac{\mathbf{P}(B)}{\mathbf{P}(C)} = \frac{\sum_{k=1}^{2} \mathbf{P}(B|H_k)\mathbf{P}(H_k)}{\sum_{k=1}^{2} \mathbf{P}(C|H_k)\mathbf{P}(H_k)}$$
$$= \frac{\mathbf{P}(Z>0) + \mathbf{P}(Z>-1)}{\mathbf{P}(Z>-5/4) + \mathbf{P}(Z>-9/4)} = \frac{2 - \Phi(0) - \Phi(-1)}{2 - \Phi(-5/4) - \Phi(-9/4)} \approx 0.7126$$

Оценяване: 10 точки

ullet За изразяване на ${f P}(A_5)$ чрез ${f P}(A_1)$: 2 точки;

• За намиране на $\mathbf{P}(A_1)$: 4 точки;

За подточка б) : 4 точки.

Задача 4 Във вътрешността на квадрат с лице 1 по случаен начин попада точка. Да се намери средната стойност и дисперсията на разстоянието от точката до центъра на квадрата.

Решение: Фиксираме в равнината правоъгълна координатна система Oxy, като квадратът K е в първи квадрант, две от страните му лежат върху координатните оси, а един от върховете му съвпада с началото O (фигура 1). Нека координати на случайната точка са (X,Y), тогава за плътността на двумерната (X,Y) е в сила: $f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} 1, & 0 < x,y < 1 \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$ Понеже центърът на K е (1/2, 1/2), то за разстоянието намираме $d = \sqrt{(X-1/2)^2+(Y-1/2)^2}$. Прилагаме теоремата за cpedна cmoйност на композиция и намираме

$$\mathbf{E}d = \mathbf{E}\sqrt{(X-1/2)^2 + (Y-1/2)^2} = \int_0^1 \int_0^1 \sqrt{(x-1/2)^2 + (y-1/2)^2} f_{X,Y}(x,y) dx dy$$

$$= \int_{-1/2}^{1/2} \int_{-1/2}^{1/2} \sqrt{u^2 + v^2} du dv = 4 \int_0^{1/2} \int_0^{1/2} \sqrt{u^2 + v^2} du dv$$

$$= 4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{\frac{1}{2\cos\theta}} \rho^2 d\rho d\theta + 4 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\frac{1}{2\sin\theta}} \rho^2 d\rho d\theta = \frac{1}{6} \left(\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{d\theta}{\cos^3 \theta} + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{\sin^3 \theta} \right)$$

$$= \frac{2}{6} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{d\theta}{\cos^3 \theta} = \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos\theta d\theta}{\cos^4 \theta} = \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{d\sin\theta}{(1 - \sin^2\theta)^2}$$

$$= \frac{1}{3} \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{dt}{(1 - t^2)^2} = \frac{1}{3} \left(\int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{dt}{1 - t^2} + \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{t^2 dt}{(1 - t^2)^2} \right)$$

$$= \frac{1}{3} \left(\int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{dt}{1 - t^2} + \frac{1}{2} \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} t d(1 - t^2)^{-1} \right)$$

$$= \frac{1}{6} \left(\frac{t}{1 - t^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1 + t}{1 - t} \right) \Big|_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{6} \left(\sqrt{2} + \frac{1}{2} \ln \frac{2 + \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}} \right) \approx 0.382597$$

Аналогично пресмятаме средната стойност $\mathbf{E}d^2 = \mathbf{E}\left[(X-1/2)^2 + (Y-1/2)^2\right] = \frac{1}{6}$. Тогава

$$\mathbf{D}d = \mathbf{E}d^2 - (\mathbf{E}d)^2 = 1/6 - 0.382597^2 \approx 0.0202855$$

Оценяване: 12 точки

- За въвеждане на координати и определяне на плътността f:2 точки;
- ullet За определяне на d и написване на интегралът за ${f E} d$: 2 точки;
- За смяна на променливите $(x,y) \longmapsto (\rho,\theta): 2$ точки;
- За свеждане до еднократен интеграл от рационална функция: 2 точки;
- Вярно пресмятане на Ed: 2 точки;
- Вярно пресмятане на ${\bf E} d^2 : 2$ точки.