



دانشگاه صنعتی امیرکبیر دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

ارزیابی کارآیی سیستمهای و شبکههای کامپیوتری تمرین اول

پرهام الواني

۲۵ فروردین ۱۳۹۷

۱ سوال اول

$$Prob\{X = n\} = \sum_{k=n}^{\infty} \frac{\eta^k e^{-\eta}}{k!} {k \choose n} p^n (1-p)^{k-n}$$
 (1.1)

۲ سوال دوم

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0\\ \frac{60+x}{90} & 0 < x < 30\\ 1 & x > 30 \end{cases}$$
 (1.17)

۳ سوال سوم

$$\int_0^\infty P(X>x)dx = \int_0^\infty (1 - F(x))dx \tag{1.49}$$

از روش جز به جز در انتگرالگیری استفاده میکنیم:

$$\int_{0}^{\infty} (1 - F(x)) dx = x(1 - F(x)) - \int_{0}^{\infty} -x f(x) dx$$
 (Y.Y)

سمت راست این رابطه از دو قسمت تشکیل شده است، قسمت انتگرالی برابر با امید ریاضی X میباشد و قسمت بدون انتگرال میبایست در دو نقطه صفر و بینهایت محاسبه گردد که خواهیم داشت:

$$\int_0^\infty (1 - F(x)) dx = x(1 - F(x)) + E[x]$$

$$= 0 + E[x] = E[x]$$
(W.W)

۴ سوال چهارم

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{3}(x+y)dy$$

$$= \int_{0}^{2} \frac{1}{3}(x+y)dy = \frac{1}{3}(2x+2)$$
(1.F)

$$\begin{split} f_Y(y) &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{3} (x+y) dx \\ &= \int_{0}^{1} \frac{1}{3} (x+y) dx = \frac{1}{3} (y+\frac{1}{2}) \end{split} \tag{Y.F}$$

$$\begin{split} E[X] &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{3} x (2x+2) dx \\ &= \int_{0}^{1} \frac{1}{3} (2x^2+2x) dx = \frac{5}{9} \end{split} \tag{\ref{eq:weights}}$$

$$\begin{split} E[Y] &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{3} y(y + \frac{1}{2}) dy \\ &= \int_{0}^{2} \frac{1}{3} (y^{2} + \frac{y}{2}) dy = \frac{11}{9} \end{split} \tag{F.F)}$$

$$\begin{split} E[XY] &= \int_0^1 \int_0^2 \frac{1}{3} x y(x+y) dy dx \\ &= \int_0^1 \frac{2x^2}{3} + \frac{8x}{9} dy \\ &= \frac{6}{9} \end{split} \tag{a.f}$$

$$Cov[X,Y] = E[XY] - E[X]E[Y] = \frac{6}{9} - \frac{5}{9} * \frac{11}{9} = -\frac{1}{81}$$
 (5.4)

۵ سوال پنجم

ابتدا پارامترهای توزیع را بدست میآوریم.

$$\alpha = \frac{E[x]^2}{Var[x]} = \frac{12 * 12}{48} = 3$$

$$\beta = \frac{Var[X]}{E[x]} = \frac{48}{12} = 4$$
(1.2)

$$Prob\{X>12\}=1-Prob\{X\leq 12\}=1-\sum_{i=0}^{2}\frac{(12/4)^{i}}{i!}e^{-12/4}=1-Poisson(\lambda=3,X\leq 2)=1-0.4232 \tag{$Y.$a}$$