## امتحان پایان ترم آمار و احتمال مهندسی

1. (**4 نمره**) الف) چه تعداد دنباله باینری 2n-بیتی متمایز می توان ساخت؟

 $2^{2n}$  :هر بیت دو حالت دارد پس

ب حماد از این دنبالهها دقیقاً n بیت صفر دارند؟

 $\binom{2n}{n}$  بیت را از 2 بیت انتخاب می کنیم و برابر صفر قرار میدهیم، بقیه یک هستند: n

پ) چه تعداد از این دنبالهها متقارن هستند؟

 $2^n$  بیت سمت راست را مشخص میکنند پس: n بیت سمت راست را مشخص میکنند پس

ت) در چه تعداد از این دنبالهها هیچ دو بیت متوالی برابر با یک نیستند؟

فرض کنید  $a_n$  برابر با یک نیستند: n بیتی باشد که هیچ دو بیت متوالی برابر با یک نیستند:

1-bit : 
$$\{0, 1\} \rightarrow a_1 = 2$$
  
2-bit :  $\{00, 01, 10\} \rightarrow a_2 = 3$ 

برای  $a_n$  می توانیم یک رابطه بازگشتی پیدا کنیم. اگر به انتهای یک دنباله (n-1)-بیتی بدون (n-1) صفر اضافه کنیم، حاصل قطعا دنباله ای بدون (n-1) خواهد بود. اگر به انتهای دنباله (n-1) اضافه کنیم، حاصل در صورتی بدون (n-1) خواهد بود که آخرین بیت دنباله (n-1)-بیتی بدون (n-1)-بیا بدون (n-1)-بیتی بدون (n-1)-بیتی بدون (n-1)-بیا بد

$$a_n=a_{n-1}+a_{n-2}$$
با توجه به  $a_1=2$  و  $a_2=3$  با دنباله فیبوناچی مواجهیم  $a_1=2$  با توجه به  $a_1=2$  با  $a_2=3$  و  $a_1=2$  با  $a_2=3$  با  $a_1=2$  با دنباله فیبوناچی مواجهیم  $a_1=2$  با دنباله فیبوناچی  $a_1=2$  با دنباله فیبوناچی مواجهیم  $a_1=2$  با دنباله فیبونا

بنابراین تعداد این دنبالهها عدد فیبوناچی (2n-1)-ام است.

2. (**3 نمره**) دو کیسه A و B در اختیار داریم. کیسه A شامل 5 مهره سبز، 7 مهره سفید، و B مهره قرمز است. کیسه B شامل 10 مهره سبز، 5 مهره سفید، و 5 مهره قرمز است. یکی از دو کیسه را به تصادف و با احتمال یکسان انتخاب کرده و یک مهره از آن خارج می کنیم.

الف) احتمال این که مهره سبز باشد چقدر است؟

$$P(Green|A)P(A) + P(Green|B)P(B) = \frac{5}{20} \times \frac{1}{2} + \frac{10}{20} \times \frac{1}{2} = \frac{15}{40}$$

ب) اگر مهره سفید باشد، با چه احتمالی کیسه B انتخاب شده است؟

$$P(B|white) = \frac{P(white|B)P(B)}{P(white|A)P(A) + P(white|B)P(B)} = \frac{\frac{5}{20} \times \frac{1}{2}}{\frac{7}{20} \times \frac{1}{2} + \frac{5}{20} \times \frac{1}{2}} = \frac{5}{12}$$

%) اگر بدون جایگذاری مهره اول، مهره دومی از همان کیسه انتخاب کنیم، احتمال قرمز بودن آن چقدر است  $P(Red_2) = P(Red_2|A)P(A) + P(Red_2|B)P(B)$ 

$$\begin{split} P(Red_2|A) &= P(Red_2|A,Red_1)P(Red_1|A) + P(Red_2|A,not\ Red_1)P(not\ Red_1|A) \\ &= \frac{7}{19} \times \frac{8}{20} + \frac{8}{19} \times \frac{12}{20} = \frac{8}{20} \\ \text{Similarly: } P(Red_2|B) &= \frac{4}{19} \times \frac{5}{20} + \frac{5}{19} \times \frac{15}{20} = \frac{5}{20} \\ P(red_2) &= \frac{8}{20} \times \frac{1}{2} + \frac{5}{20} \times \frac{1}{2} = \frac{13}{40} \end{split}$$

3. (**4 نمره**) یک تاس 6-وجهی ساده در اختیار داریم. عدد حاصل از پرتاب iام را با  $R_i$  نمایش می دهیم. در صورتی که  $R_i$  به پرتاب تاس ادامه می دهیم، در غیر این صورت پرتاب را متوقف می کنیم. اگر متغیر تصادفی  $R_i$  تعداد کل یرتابها را نشان دهد:

الف) احتمال [
$$N > 3$$
 ایدا کنید.

ب) تابع جرمی احتمال 
$$N$$
 چیست؟

$$V$$
 میانگین و واریانس از محاسبه کنید.

 $R_i \leq 6$  نمى توانيم بيشتر از 6 پرتاب داشته باشيم، زيرا

$$P(N = 1) = P(R_1 = 1) = \frac{1}{6}$$

$$P(N = 2) = P(R_1 > 1, R_2 \le 2) = \frac{5}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{5}{18}$$

$$P(N = 3) = P(R_1 > 1, R_2 > 2, R_3 \le 3) = \frac{5}{6} \times \frac{4}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{5}{18}$$

$$P(N = 4) = \frac{5}{6} \times \frac{4}{6} \times \frac{3}{6} \times \frac{4}{6} = \frac{5}{27}$$

$$P(N = 5) = \frac{5}{6} \times \frac{4}{6} \times \frac{3}{6} \times \frac{2}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{25}{324}$$

$$P(N = 6) = \frac{5}{6} \times \frac{4}{6} \times \frac{3}{6} \times \frac{2}{6} \times \frac{1}{6} \times 1 = \frac{5}{324}$$

$$P[N > 3] = \frac{5}{27} + \frac{25}{324} + \frac{5}{324} = \frac{5}{18}$$

$$E[N] = 1 \times \frac{1}{6} + 2 \times \frac{5}{18} + 3 \times \frac{5}{18} + 4 \times \frac{5}{27} + 5 \times \frac{25}{324} + 6 \times \frac{5}{324} = \frac{899}{324}$$

$$E[N^2] = 1 \times \frac{1}{6} + 4 \times \frac{5}{18} + 9 \times \frac{5}{18} + 16 \times \frac{5}{27} + 25 \times \frac{25}{324} + 36 \times \frac{5}{324} = \frac{2989}{324}$$

$$Var(N) = E[N^2] - E[N]^2 = \frac{160235}{104976}$$

4. ( $\mathbf{7}$  نمره) متغیرهای تصادفی X و Y دارای توزیع مشترک زیر هستند:

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} 2 & 0 \le y \le x \le 1 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

الف) میانگین و واریانس X را پیدا کنید.

$$E[X] = \int_0^1 \int_y^1 2x \ dx \ dy = \int_0^1 (1 - y^2) dy = y - \frac{1}{3} y^3 \Big|_0^1 = \frac{2}{3}$$

$$E[X^2] = \int_0^1 \int_y^1 2x^2 \ dx \ dy = \int_0^1 \left(\frac{2}{3} - \frac{2}{3} y^3\right) dy = \frac{2}{3} y - \frac{1}{6} y^4 \Big|_0^1 = \frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

$$Var(X) = \frac{1}{2} - \frac{4}{9} = \frac{1}{18}$$

ب) Cov(X,Y) را محاسبه کنید.

$$E[XY] = \int_0^1 \int_y^1 2xy \ dx \ dy = \int_0^1 y(1 - y^2) dy = \frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{4}y^4|_0^1 = \frac{1}{4}$$

$$E[Y] = \int_0^1 \int_y^1 2y \ dx \ dy = \int_0^1 2y(1 - y) dy = y^2 - \frac{2}{3}y^3|_0^1 = \frac{1}{3}$$

$$Cov(X, Y) = E[XY] - E[X]E[Y] = \frac{1}{4} - \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{36}$$

 $\operatorname{Var}(X+Y)$  چقدر است؟

$$E[Y^{2}] = \int_{0}^{1} \int_{y}^{1} 2y^{2} dx dy = \int_{0}^{1} 2y^{2} (1 - y) dy = \frac{2}{3}y^{3} - \frac{1}{2}y^{4}|_{0}^{1} = \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

$$Var(Y) = \frac{1}{6} - \frac{1}{9} = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$$

$$Var(X + Y) = Var(X) + Var(Y) + 2Cov(X, Y) = \frac{1}{18} + \frac{1}{18} + \frac{2}{36} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

ت) تابع چگالی شرطی  $f_{X|Y}(x|y)$  را به دست آورید.

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f_{XY}(x,y)}{f_Y(y)} = \frac{2}{\int_y^1 2 \, dx} = \frac{1}{1-y} : y < x < 1$$

ث) امید ریاضی شرطی E[X|Y] را حساب کنید.

$$E[X|Y = y] = \int x. f(x|y) dx = \int_{y}^{1} \frac{x}{1 - y} dx = \frac{x^{2}}{2(1 - y)} \Big|_{y}^{1} = \frac{1 - y^{2}}{2(1 - y)} = \frac{1 + y}{2}$$
$$E[X|Y] = \frac{1 + Y}{2}$$

ج) تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی Z=X/Y را به دست آورید.

از حل دستگاه زیر داریم:

$$z = x/y$$
,  $w = y$ 

5. ( $oldsymbol{q}_X(s)=\left(1-rac{s}{2}
ight)^{-3}$  برابر با X برابر با کنید که تابع مولد گشتاور متغیر تصادفی X برابر با X را پیدا کنید.

$$\phi'_X(s) = \left(-\frac{1}{2}\right)(-3)\left(1 - \frac{s}{2}\right)^{-4} = \frac{3}{2}\left(1 - \frac{s}{2}\right)^{-4} \to \phi'(0) = E[X] = \frac{3}{2}$$

$$\phi''(s) = \left(\frac{3}{2}\right)\left(-\frac{1}{2}\right)(-4)\left(1 - \frac{s}{2}\right)^{-5} = 3\left(1 - \frac{s}{2}\right)^{-5} \to \phi''(0) = E[X^2] = 3$$

$$Var(X) = 3 - \frac{9}{4} = \frac{3}{4}$$