## به نام او تمرینات سری دهم درس احتمال مهندسی

 $E\{XY\}$  و  $E\{X\}$  ،  $f_X(x)$  موارد (۱) برای هر یک از pdf های توام داده شده ی زیر، موارد  $E\{XY\}$  و  $E\{XY\}$  و را به دست آورید.

$$f_{X,Y}(x,y) = \frac{1}{\pi}e^{-x^{\mathsf{r}}-y^{\mathsf{r}}}$$
 (الف

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} \frac{r}{r}(1 - |x - 1| - |y - 1|) &, |x - 1| + |y - 1| < 1\\ 0 &, \text{ulu} \end{cases}$$
(ب

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} e^{1-x} &, & \circ < x < y < 1 \\ \circ &, & \text{line} \end{cases}$$
 (پ

ت) X و Y دو متغیر تصادفی گسسته (با مقادیر صحیح) اند و Y آنها به صورت زیر است:

سوال ۲) در جدول زیر که توزیع احتمال را برای متغیر های تصادفی X و Y نشان می دهد،

		Y	
		0	1
X	0	$P_1$	$P_2$
	1	$P_3$	$P_4$

 $\operatorname{cov}(X,Y) = \operatorname{cov}(X,Y)$  مقدار  $\operatorname{cov}(X,Y)$  را به دست آورید و تحقیق کنید کنید چه زمانی داریم  $\operatorname{cov}(X,Y) = \operatorname{cov}(X,Y)$  ه ؟

ب) آیا برای این دو متغیر تصادفی، ناهمبستگی، استقلال را نتیجه می دهد؟ اگر چنین است، نشان دهید و اگر چنین نیست، مثالی برای مقادیر  $p_1, p_7, p_7, p_8$  بزنید که ناهمبستگی، استقلال

١

را نتیجه نمی دهد (دقت داشته باشید که جمع احتمالات برابر یک است و احتمالات نامنفی اند).

سوال ۳) چگالی احتمال زیر را در نظر بگیرید:

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} 1 + \alpha \sin[\mathsf{T}\pi(x+y)] &, & \circ \leq x \leq 1, \circ \leq y \leq 1 \\ \circ &, & \text{ ورغير اين صورت} \end{cases}$$

که lpha مقدار مناسبی است.

الف) کوواریانس این دو متغیر تصادفی را به دست آورید. به ازای چه مقادیری از  $\alpha$ ، این دو متغیر تصادفی ناهمبسته هستند؟

ب) مقادیری از  $\alpha$  را بیابید که این دو متغیر تصادفی مستقل باشند.

سوال ۴) ابتدا فرض کنید متغیرهای تصادفی X و Y دارای توزیع یکنواخت در بازهی  $[\,\circ\,,\,1\,]$  و مستقل هستند، توزیع احتمال متغیرهای تصادفی

XY (الف

X+Y (ب

 $\frac{X}{V}$  (پ

 $\max\{X,Y\}$  (ت

 $\min\{X,Y\}$  (

را به دست آورید.

حال فرض کنید X و Y دو متغیر تصادفی نمایی و مستقل با پارامتر ۱ باشند. توزیع احتمال هر یک از متغیرهای تصادفی قسمت ب) و پ) را بیابید.