

مجاز است.

ماشین حساب

استفاده از:

۱. تابع چگالی توام (X, Y) به صورت زیر است. مقدار k کدام است؟

$$f(x, y) = \begin{cases} k & 0 < x < y < 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

۰/۷۵

ج.

ب.

الف.

۲. اگر $f(x, y)$ تابع چگالی توام (X, Y) باشد تابع چگالی حاشیه ای Y کدام است؟

$$\int_0^{\infty} f(x, y) dy \quad \text{د.} \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy \quad \text{ج.} \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx \quad \text{ب.} \quad \int_0^{\infty} f(x, y) dx \quad \text{الف.}$$

۳. تابع چگالی توام (X, Y) به صورت زیر است:

$$f(x, y) = \begin{cases} ۱۲xy(1-y) & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

تابع چگالی حاشیه ای Y کدام است؟

$$\begin{cases} ۱۲y(1-y) & 0 < y < 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases} \quad \text{ب.}$$

$$\begin{cases} ۶y(1-y) & 0 < y < 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases} \quad \text{الف.}$$

$$\begin{cases} ۱۲x & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases} \quad \text{د.}$$

$$\begin{cases} ۶x(1-x) & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases} \quad \text{ج.}$$

۴. تابع توزیع توام (X, Y) به صورت زیر است:

$$F(x, y) = \begin{cases} (1-e^{-x})(1-e^{-y}) & 0 < x, 0 < y \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

تابع چگالی حاشیه ای Y کدام است؟

$$\begin{cases} e^{-y} & 0 < y < 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases} \quad \text{ب.}$$

$$\begin{cases} e^{-y} & 0 < y < \infty \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases} \quad \text{الف.}$$

$$\begin{cases} 1-e^{-y} & 0 < y < \infty \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases} \quad \text{د.}$$

$$\begin{cases} 1-e^{-y} & 0 < y < 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases} \quad \text{ج.}$$



مجاز است.

استفاده از:

۵. در سوال قبل $P(X < ۲, Y < ۴)$ کدام است؟

ب. $1 - e^{-4}$

الف. e^{-4}

د. $(1 - 2e^{-4})^2$

ج. $(1 - e^{-4})^2$

۶. اگر پیشامد نادری با شанс ۰/۰۱ رخ دهد، احتمال این که در ۱۰۰ بار تکرار مستقل آن پیشامد کمتر از ۲ بار رخ دهد تقریباً برابر کدام عدد زیر است؟

ب. $\Phi\left(\frac{۰}{\sqrt{۹۹}}\right)$ وقتی Φ تابع توزیع نرمال استاندارد است.

الف. $e^{-۱}$

د. $\Phi\left(\frac{۱}{\sqrt{۹۹}}\right)$ وقتی Φ تابع توزیع نرمال استاندارد است.

ج. $2e^{-۱}$

۷. مقدار $E[E(Y | X)]$ کدام است؟

د. $E(XY)$

ج. $E(X)E(Y)$

ب. $E(Y)$

الف. $E(X)$

۸. مقدار $E[XE(XY | Y)]$ کدام است؟

د. $E(X^2Y)$

ج. $E(X)E(Y)$

ب. $E(XY)$

الف. $E(X)$

۹. تابع چگالی توانم (X, Y) به صورت زیر است:

$$f(x, y) = \begin{cases} \lambda^2 e^{-\lambda(x+y)} & \text{if } x > 0, y > 0 \\ 0 & \text{otherwise.} \end{cases}$$

توزیع $Z = X + Y$ کدام است؟

د. گاما

ج. دو جمله ای

ب. یکنواخت

الف. نرمال استاندارد

۱۰. برای دو متغیر تصادفی (X, Y) تابع مولد گشتاور توانم کدام است؟

ب. $E(e^{t_1 X - t_2 Y})$

الف. $E(e^{t_1 X} + e^{t_2 Y})$

د. $E(e^{t_1 X + t_2 Y})$

ج. $E\left(\frac{e^{t_1 X}}{e^{t_2 Y}}\right)$

مجاز است.

استفاده از:

۱۱. تابع مولد گشتاور توأم X, Y به صورت $M_{X,Y}(t_1, t_2) = \frac{1}{1-t_2} e^{t_1^2}$ است. توزیع کناری X کدام است؟د. $t(1)$ ج. $x^2(1)$ ب. $N(0, 2)$ الف. $N(0, 1)$ t^2 ۱۲. عبارت $e^{\lambda t}$ تابع مولد گشتاور کدام توزیع است؟ب. $U(0, 1)$ الف. $N(0, 1)$ د. $P_o(\lambda)$ ج. $Bin(y, \frac{1}{2})$ ۱۳. فرض کنید X دارای توزیع $\chi^2(N)$ (خی دو با N درجه آزادی) و N دارای توزیع $Bin(5, \frac{1}{3})$ است. مقدار $E(X)$ کدام است؟د. $\frac{N}{3}$ ج. $\frac{5}{3}$ ب. $\frac{2}{3}$ الف. $\frac{1}{3}$ ۱۴. اگر X_1, X_2, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع پواسن باشند وقتی که $w \rightarrow \infty$ به سمت چه توزیعی میل میکند؟

$$(w = \frac{Y - n\lambda}{\sqrt{n\lambda}}), \quad Y = \sum_{i=1}^n X_i$$

د. $P_o(n\lambda)$ ج. $Bin(y, \frac{1}{2})$ ب. $U(0, 1)$ الف. $N(0, 1)$

۱۵. کدام عبارت قانون قوی اعداد بزرگ را بیان می کند؟

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(\bar{X} = \mu) = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(\bar{X} = \mu) = 1$$

$$P(\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{X} = \mu) = 0$$

$$P(\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{X} = \mu) = 1$$

۱۶. کدام عبارت قانون ضعیف اعداد بزرگ را بیان می کند؟

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(\bar{x} = \mu) = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(\bar{x} = \mu) = 1$$

$$P(\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{x} = \mu) = 0$$

$$P(\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{x} = \mu) = 1$$

مجاز است.

استفاده از:

۱۷. اگر X_1, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل با ویژگی $E(X) = 0, \text{ var}(X) = \sigma^2 < \infty$ در صورتیکه

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{X} \text{ آنکاه با احتمال } 1, \text{ مقدار کدام است؟}$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{\sigma_i^2}{i^2} < \infty$$

۰/۵

۱. ج

ب. صفر

الف. σ ۱۸. اگر واریانس متغیر تصادفی X برابر صفر باشد آنکاه $P(X = E(X))$ کدام است؟

۰/۵. د

۱. ج

ب. صفر

الف. $E(X)$ ۱۹. طبق قضیه چبیشف برای متغیر تصادفی X ، $P(|X - \mu| \geq k) \leq \frac{1}{k^2}$

$$\geq 1 - \frac{1}{k^2}$$

$$\leq 1 - \frac{1}{k^2}$$

$$\leq \frac{1}{k^2}$$

$$\leq k$$

الف. رابطه درست است؟

ب. $E(X^2) \leq E^2(X)$

الف. $E(X^2) \geq E^2(X)$

د. $E(\sqrt{X}) \geq \sqrt{E(X)}$

ج. $E(|X|) \leq |E(X)|$

«سؤالات تشریحی»

۱. زوج (X, Y) داخل و خارج دایره $X^2 + Y^2 = \frac{4}{\pi}$ دارای توزیع یکنواخت است. توزیع حاشیه ای متغیر تصادفی X را بیابید.۲. نشان دهید که اگر متغیر تصادفی X فقط مقادیر نامنفی اختیار کند آنکاه به ازای هر مقدار $a > 0$

$$P(X \geq a) \leq \frac{E(X)}{a}$$

۳. تابع چگالی توان (X, Y) به صورت زیر است :

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{y} & 0 < x < y \\ 0 & 0 < y < 1 \end{cases}$$

مطلوب است : $P(X+Y > 0.5)$

۴. قانون ضعیف اعداد بزرگ و قانون قوی اعداد بزرگ را به طور کامل شرح داده و تفاوت آنها را بیان کنید.

۵. قضیه حد مرکزی رابه طور کامل فقط بیان کنید.