

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

وشیه تحصیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰، آمار ۱۱۱۷۱۵۴ -

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- به ازای چه مقداری از k تابع زیر یک تابع چگالی است؟

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

۱/۶ .۴

۲ .۳

۱/۲ .۲

۶ .۱

۲- اگر تابع چگالی توأم (X, Y) به صورت زیر باشد، تابع چگالی حاشیه‌ای X برابر با کدام گزینه است؟

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

۶ e^{-x} .۴۰.۵ e^{-x} .۳۲ e^{-y} .۲۲ e^{-2x} .۱۳- تابع توزیع توأم (X, Y) به صورت زیر است. مقدار $P(1 < X < 2, -1 < Y < 3)$ برابر با کدام گزینه است؟

$$F(x,y) = \begin{cases} (1-e^{-x^2})(1-e^{-y}), & x > 0, y > 0 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

 $(1-e^{-3})(e^{-1}-e^{-4})$.۵ $(1-e^{-3})(e^{-9}-e^{-4})$.۱ $(e^{-1}-1)(1-e^{-3})$.۴ $(e^{-3}-1)(e^{-1}-e^{-4})$.۳۴- کدام گزینه X, Y از هم مستقل هستند؟

$$f(x,y) = \begin{cases} 2 & x > 0, y > 0, x + y < 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 2e^{-x-y} & 0 < x < y \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 12xy(1-y) & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

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

۵- برای کدام گزینه است؟ $\mu_{1,1}$ $v(X-Y)$.۴ $E(X+Y)$.۳ $v(X+Y)$.۲ $\text{cov}(X, Y)$.۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰، آمار ۱۱۱۷۱۵۴ -

-۶ اگر $E(X) = \frac{1}{2}$ و $E(X|Y) = \frac{2-Y}{3}$ باشد، $E(Y)$ برابر با کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{3} \quad .4$$

$$1 \quad .3$$

$$\frac{1}{2} \quad .2$$

$$\frac{2}{3} \quad .1$$

-۷ اگر X متغیر تصادفی با توزیع $\Gamma(\alpha, \beta)$ و مستقل از Y متغیر تصادفی با توزیع $\Gamma(b, \beta)$ باشند، آنگاه تابع چگالی $X+Y$ برابر با کدام گزینه است؟

$$\Gamma(ab, \beta) \quad .4$$

$$\Gamma(a+b, \beta) \quad .3$$

$$\beta(a+b, \beta) \quad .2$$

$$\beta(a, b) \quad .1$$

-۸ اگر X_1, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل همتووزیع با تابع توزیع مشترک F باشند، آنگاه تابع توزیع متغیر تصادفی $Y = \max[X_1, \dots, X_n]$ برابر با کدام گزینه است؟

$$n f(y) [F(y)]^{n-1} \quad .2$$

$$[1-F(y)]^n \quad .1$$

$$[F(y)]^n \quad .4$$

$$1-[1-F(y)]^n \quad .3$$

-۹ فرض کنید X دارای توزیع بتا باشد. برای به دست آوردن توزیع $Y = -\log X$ مقدار $\left| \frac{d}{dy} g^{-1}(y) \right|$ برابر با کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{x} \quad .4$$

$$-\frac{1}{x} \quad .3$$

$$e^{-x} \quad .2$$

$$-e^{-x} \quad .1$$

-۱۰ فرض کنید X_1, X_2 متغیرهای تصادفی مستقلی باشند که هر یک دارای توزیع یکنواخت بر بازه $(0, 1)$ است. ژاکوبی تبدیل برای به دست آوردن توزیع توأم متغیرهای تصادفی $Y_1 = X_1 + X_2, Y_2 = X_2 - X_1$ برابر با کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{2}(y_1 - y_2) \quad .4$$

$$\frac{1}{2} \quad .3$$

$$\frac{1}{2}(y_1 + y_2) \quad .2$$

$$\frac{1}{4} \quad .1$$

-۱۱ اگر $M_X(t) = (1-2t)^{\frac{1}{2}}$ باشد، X دارای چه توزیعی است؟

$$N(0, 1) \quad .4$$

$$\Gamma(0, \frac{1}{2}) \quad .3$$

$$\chi_{111}^2 \quad .2$$

$$N(0, 1) \quad .1$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰، آمار ۱۱۱۷۱۵۴ -

۱۲- فرض کنید برای $i = 1, 2, \dots, n$ متغیرهای تصادفی X_i ها مستقل و دارای توزیع پواسن باشند. توزیع λ_i , $i = 1, \dots, n$ باشد.

$$Y = \sum_{i=1}^n X_i \text{ برابر با کدام گزینه است؟}$$

$POI\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i\right)$.۴

$bin\left(n, \sum_{i=1}^n \lambda_i\right)$.۳

$bin(n, \lambda)$.۲

$POI(\lambda)$.۱

۱۳- فرض کنید X, Y متغیرهای تصادفی با تابع چگالی توأم $f(x, y)$ باشند. اگر $Z = XY$ باشد، آنگاه

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{|y|} f_{X,Y}\left(\frac{z}{y}, y\right) dy \quad .۲$$

$$f_Z(z) = \int_0^{\infty} \frac{1}{|y|} f_{X,Y}\left(\frac{z}{y}, y\right) dy \quad .۱$$

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} |y| f_{X,Y}(z/y, y) dy \quad .۴$$

$$f_Z(z) = \int_0^{+\infty} |y| f_{X,Y}(z/y, y) dy \quad .۳$$

۱۴- اگر واریانس متغیر تصادفی X برابر صفر باشد آنگاه:

$P(X = E(X)) = \frac{1}{2}$.۴

$P(X = E(X)) = 1$.۳

$P(X = E(X)) = \mu$.۲

$P(X = E(X)) = 0$.۱

۱۵- کدام گزینه آماره نیست؟

$\min\{X_1, \dots, X_n\}$.۲

$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum X_i \quad .۱$$

$\bar{X}_n - \theta$.۴

$$\frac{1}{2} \{ \min[X_1, \dots, X_n] + \max[X_1, \dots, X_n] \} \quad .۳$$

۱۶- اگر X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از چگالی f باشد، آنگاه $E(S^2)$ برابر است با:

μ_2 .۴

$n\sigma^2$.۳

σ^2 .۲

$$\frac{\sigma^2}{n} \quad .۱$$

۱۷- بزرگی نمونه چقدر باید باشد تا ۹۹ درصد مطمئن شویم که \bar{X}_n در فاصله $0.5/\mu$ از میانگین جامعه μ باشد؟

20 .۴

200 .۳

40 .۲

400 .۱

- ۱۸- گوییم دنباله متغیرهای تصادفی $\{X_n\}$ در احتمال به متغیر تصادفی X همگرا است هرگاه

$$P\left\{\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = X\right\} = 1 \quad .2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E(X_n - \bar{X})^2 = 0 \quad .1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M_X(t_n) = M_X(t) \quad .3$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|X_n - X| > \varepsilon) = 0, \quad \forall \varepsilon > 0 \quad .4$$

- ۱۹- اگر Z دارای توزیع نرمال استاندارد و U دارای توزیع خی دو با k درجه آزادی باشد و Z و U مستقل از هم باشند، آنگاه

$$X = \frac{Z}{\sqrt{U}} \quad \text{توزیع برابر با کدام گزینه است؟}$$

t_{k-1} .۴

χ^2_{k-1} .۳

t_k .۲

χ^2_k .۱

- ۲۰- اگر متغیرهای تصادفی از توزیع نرمال استاندارد آمده باشند، آنگاه توزیع متغیر $\frac{X_1 + \dots + X_n - n(0)}{\sqrt{n}(1)}$ وقتی $n \rightarrow \infty$ میل

می‌کند برابر است با:

$N(0,1)$.۴

پواسن θ .۳

دو جمله‌ای θ, n .۲

$N(\mu, \sigma^2)$.۱

- ۲۱- جامعه‌ای با مهره‌هایی به شماره‌های x_1, \dots, x_N را در نظر بگیرید. اگر n مهره بدون جایگذاری از N مهره استخراج

کنیم؛ واریانس میانگین نمونه‌ای عبارت است از:

$\frac{\sigma^2}{N} \frac{N-n}{n-1}$.۴

$\frac{\sigma^2}{n} \frac{N-n}{N-1}$.۳

$n\sigma^2$.۲

$\frac{\sigma^2}{n}$.۱

- ۲۲- اگر X دارای توزیع t استیودنت با k درجه آزادی باشد، آنگاه

$E(X) = 0, K > 1$.۲

$E(X) = 0, K > 2$.۱

$E(X) = \frac{k}{k-2}, K > 0$.۴

$E(X) = \frac{k}{k-2}, K > 2$.۳

- ۲۳- اگر X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع نرمال با میانگین μ و واریانس σ^2 باشد، آنگاه $\sum X_i$ دارای چه توزیعی است؟

$N(\mu, \sigma^2)$.۴

$N(n\mu, n\sigma^2)$.۳

$N(n\mu, \frac{\sigma^2}{n})$.۲

$N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$.۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۱۵۴

۲۴- کدامیک از موارد زیر صحیح نیست؟

۱. همگرایی با احتمال ۱ قوی‌تر از همگرایی در احتمال است.

۲. همگرایی در میانگین مرتبه دوم قوی‌تر از همگرایی در احتمال است.

۳. همگرایی در احتمال قوی‌تر از همگرایی در توزیع است.

۴. همگرایی در احتمال قوی‌تر از همگرایی در میانگین مرتبه دوم است.

۲۵- برای به دست آوردن گران‌هایی برای احتمال، وقتی میانگین و واریانس متغیر تصادفی معلومند، از کدام گزینه استفاده می‌کنیم؟

۱. نابرابری چبیشف

۴. قانون ضعیف اعداد بزرگ

۳. قضیه حد مرکزی

سوالات تشریحی

۱- اگر X, Y متغیرهای تصادفی بیوسته با تابع چگالی توأم زیر باشد، آنگاه $E(X|Y=y)$ را بیابید.

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3}{4}(2-x-y) & 0 < x < 2, \quad 0 < y < 2, \quad x + y < 2 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

۲- اگر $f(x, y) = 3xI_{(0,x)}(y)I_{(0,1)}(x)$ باشد، آنگاه تابع چگالی $Z = X - Y$ را پیدا کنید.

۳- نشان دهید اگر متغیرهای تصادفی X_1, \dots, X_n مستقل باشند به طوری که X_i دارای توزیع $N(\mu_i, \sigma_i^2)$ باشد

$$U = \sum_{i=1}^n \left(\frac{X_i - \mu_i}{\sigma_i} \right)^2$$

آنگاه

۴- همگرایی در احتمال را تعریف کنید و مثالی بیاورید.

۵- اگر $f_X(x) = 2x e^{-x^2} I_{(0,\infty)}(x)$ باشد، تابع چگالی $Y = X^2$ را بیابید.

رقم السؤال	ماسخ صحيح	وضعية كلية
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	ب	عادي
4	د	عادي
5	الف	عادي
6	ب	عادي
7	ج	عادي
8	د	عادي
9	ب	عادي
10	ج	عادي
11	ب	عادي
12	د	عادي
13	ب	عادي
14	ج	عادي
15	د	عادي
16	ب	عادي
17	الف	عادي
18	ج	عادي
19	ب	عادي
20	د	عادي
21	ج	عادي
22	الف	عادي
23	ج	عادي
24	د	عادي
25	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰، آمار ۱۱۱۷۱۵۴ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱ برای تابع چگالی دو متغیره $f(x, y) = k(x+y)I_{(0,1)}(x)I_{(0,1)}(y)$ ($0 < X < \frac{1}{2}, 0 < Y < \frac{1}{4}$) برابر با کدام گزینه است؟

$\frac{3}{64}$.۴

۱. ۳

$\frac{3k}{64}$.۲

$\frac{k}{64}$.۱

-۲ تابع توزیع توأم به ازای $f(x, y) = (x+y)I_{(0,1)}(x)I_{(0,1)}(y)$ ($y \geq 1, 0 < x < 1$) برابر با کدام گزینه است؟

$\frac{1}{2}(x^2 + x)$.۴

۱. ۳

$x^2 + x$.۲

$y^2 + y$.۱

-۳ عددی به تصادف از بازه $(0,1)$ انتخاب می‌کنیم و آن را با X نشان می‌دهیم. اگر $X = x$ ، سکه‌ای را که احتمال آمدن شیر با آن برابر x است، n بار می‌اندازیم. احتمال اینکه k بار شیر بباید ($k = 0, 1, \dots, n$) برابر است با:

$\frac{1}{k+1}$.۴

$\frac{1}{k}$.۳

$\frac{1}{n}$.۲

$\frac{1}{n+1}$.۱

-۴ اگر X, Y دو متغیر تصادفی مستقل باشند، کدام گزینه نادرست است؟

$E(XY) = E(X)E(Y)$.۲

$f_{X,Y}(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$.۱

$\rho(X, Y) = 1$.۴

$\text{cov}(X, Y) = 0$.۳

-۵ اگر $E(Y|X=x) = \mu$ باشد که به x بستگی نداشته باشد، آنگاه $Var(Y)$ با کدام گزینه معادل است؟

۴. اطلاعات کافی نیست.

$E[Var(Y)]$.۳

μ .۲

۱. صفر

-۶ اگر $(X, Y) \sim N(1, 2, 4, 9, \frac{1}{2})$ باشد، آنگاه میانگین چگالی شرطی Y به شرط $X = x$ برابر با کدام گزینه است؟

$\frac{1}{9}(13-2y)$.۴

$\frac{1}{2}(3+x)$.۳

$\frac{1}{2}(5+2y)$.۲

$\frac{1}{2}(5-x)$.۱

-۷ اگر متغیر تصادفی X عدد مشاهده شده از پرتاب یک تاس باشد، برای متغیر تصادفی $Y = (X-2)^2$ ، مقدار $p(Y=9)$ برابر با کدام گزینه است؟

۱. ۴

۰ .۳

$\frac{2}{6}$.۲

$\frac{1}{6}$.۱

-۸ اگر X دارای توزیع بتا با $a > 0, b = 1$ باشد، توزیع $Y = -\log X$ چیست؟

۴. نمایی با پارامتر $\frac{1}{a}$

۳. نمایی با پارامتر ۱

۲. نمایی با پارامتر a

۱. بتا $1, a$

-۹ فرض کنید X_1, X_2 متغیرهای تصادفی مستقل با توزیع نرمال استاندارد باشند و $\begin{cases} Y_1 = X_1 + X_2 \\ Y_2 = \frac{X_1}{X_2} \end{cases}$. در این صورت ژاکوبی

تبديل برابر است با:

$$\frac{y_2}{(1+y_2)^2} \quad .4 \quad -\frac{y_2}{(1+y_1)^2} \quad .3 \quad -\frac{y_1}{(1+y_2)^2} \quad .2 \quad \frac{y_1}{(1+y_1)^2} \quad .1$$

-۱۰ فرض کنید X_1, \dots, X_n متغیرهای تصادفی پیوسته مستقل و هم توزیع با تابع توزیع مشترک F باشد. توزیع

$Y_1 = \min[X_1, \dots, X_n]$ برابر است با:

$$f_{y_1}(y) = n(f(y))^{n-1} f(y) \quad .2 \quad f_{y_1}(y) = nf(y)(1-F(y))^{n-1} \quad .1$$

$$f_{y_1}(y) = nF(y)^{n-1} f(y) \quad .4 \quad f_{y_1}(y) = nf(y)(1-F(y))^n \quad .3$$

-۱۱ اگر X دارای توزیع پاره تو با تابع چگالی $f_X(x) = \theta x^{-\theta-1}$ باشد. برای تبدیل $Y = \log(X)$ ، مقدار $\frac{d}{dy} g^{-1}(y)$ برابر است با:

$$e^y \quad .4 \quad e^{-y} \quad .3 \quad \frac{1}{y} \quad .2 \quad \frac{1}{x} \quad .1$$

-۱۲ اگر $M_Y(t) = e^{\frac{t^2}{6}}$ باشد، توزیع Y برابر است با:

$$n(0, \frac{1}{3}) \quad .4 \quad n(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}) \quad .3 \quad n(0, \frac{1}{2}) \quad .2 \quad \frac{1}{2} \text{ نمایی} \quad .1$$

-۱۳ اگر X_1, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل با توزیع پواسن باشند. توزیع X_1 به شرط معلوم بودن $X_1 + \dots + X_n$ برابر است با:

۱. پواسن ۲. دوجمله‌ای منفی ۳. هندسی ۴. دوجمله‌ای

-۱۴ فرض کنید X یک متغیر تصادفی پیوسته با تابع توزیع F_X و تابع چگالی f_X باشد. آنگاه توزیع $U = F_X(X)$ برابر است با:

$$\frac{1}{2} \text{ نمایی} \quad .2 \quad ۰ \text{ و } ۱ \text{ یکنواخت} \quad .1 \quad ۱, ۰ \text{ نرمال} \quad .3$$

-۱۵ اگر تابع چگالی توأم (X, Y) به صورت زیر باشد. تابع چگالی حاشیه‌ای Y برابر است با:

$$f(x, y) = \begin{cases} 2 & x > 0, y > 0, x + y < 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

$$2x, \quad y > 0 \quad .4 \quad 2(1-y), \quad 0 < x < 1 \quad .3 \quad 2y, \quad y > 0 \quad .2 \quad 2(1-x), \quad 0 < x < 1 \quad .1$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۱۵۴

۱۶- نماد $\mu_{2,0}$ برابر است با:

$\text{var}(X) \cdot .4$

$\text{var}(Y) \cdot .3$

$E(Y^2) \cdot .2$

$E(X^2) \cdot .1$

۱۷- اگر $E(X|Y)$ دارای توزیع زیر باشد. آنگاه مقدار $E(X)$ برابر با کدام گزینه است؟

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{3}{8}(y-2)^2 & 0 < y < 2 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

$\frac{1}{5} \cdot .4$

$\frac{3}{8} \cdot .3$

$\frac{1}{4} \cdot .2$

$\frac{1}{2} \cdot .1$

۱۸- اگر X ، Y متغیرهای تصادفی مستقل پیوسته نامنفی باشند. آنگاه تابع چگالی $Z = X + Y$ برابر است با:

$\int_0^z f_X(x)f_Y(z-x)dx \quad z > 0 \cdot .2$

$\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(z-y)f_Y(y)dy \cdot .1$

$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2}f\left(\frac{z+v}{2}, \frac{z-v}{2}\right)dv \cdot .4$

$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t, z-t)dt \cdot .3$

۱۹- مشتق جزیی مرتبه دوم تابع مولد گشتاورهای دو متغیره $\varphi(t_1, t_2)$ نسبت به t_1 و t_2 به ازای $t_1 = t_2 = 0$ برابر است با:

.۴. صفر

$E(XY) \cdot .3$

$E(Y) \cdot .2$

$E(X) \cdot .1$

۲۰- اگر واریانس متغیر تصادفی X برابر صفر باشد آنگاه:

$P(X = E(X)) = \frac{1}{2} \cdot .4$

$P(X = E(X)) = 1 \cdot .3$

$P(X = E(X)) = \mu \cdot .2$

$P(X = E(X)) = 0 \cdot .1$

۲۱- اگر برای $n \rightarrow \infty$ داشته باشیم $M_{Z_n}(t) \rightarrow e^{\frac{t^2}{2}}$ ، یعنی توزیع حدی Z_n برابر با کدام گزینه است؟

.۴. نمایی ۱

.۳. گاما (α, n)

$N(y, \sigma^2) \cdot .2$

$N(0, 1) \cdot .1$

۲۲- اگر متغیرهای تصادفی از توزیع نرمال استاندارد آمده باشند، آنگاه توزیع متغیر $\frac{X_1 + \dots + X_n - n(0)}{\sqrt{n}(1)}$ وقتی $n \rightarrow \infty$ میل می‌کند برابر است با:

$N(0, 1) \cdot .4$

.۳. پواسن θ

.۲. دو جمله‌ای θ, n

$N(\mu, \sigma^2) \cdot .1$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

وشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰، آمار ۱۱۱۷۱۵۴ -

-۲۳

اگر a_1 و a_2 و... اعداد حقیقی باشند و $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{a_i}{i} < \infty$ آنگاه:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{n}{a} = 1 \quad .4$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{n} = 0 \quad .3$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{i} = 1 \quad .2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{n}{a} = 0 \quad .1$$

-۲۴ مقدار $P(a \leq X < b, Y < c)$ برابر با کدام گزینه است؟

$F(b,c) - F(c)$.4

$F(a,c) - F(b,c)$.3

$F(b,c) - F(a,c)$.2

$F(b,c) - F(b,a)$.1

-۲۵ مقدار k چقدر باشد که تابع چگالی دو متغیره $f(x,y) = k(x+y)I_{(0,1)}(x)I_{(0,1)}(y)$ یک تابع چگالی بشود؟

.1

$\frac{1}{4}$.2

$\frac{3}{4}$.3

$\frac{4}{3}$.4

سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

-۱ تابع چگالی توأم (X,Y) به صورت زیر است. استقلال X, Y را بررسی کنید.

$$f(x,y) = \begin{cases} 2 & 0 < x \leq y < 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

۱.۲۰ نمره

-۲ تابع چگالی توأم (X,Y) به صورت زیر است. تابع چگالی شرطی $f(y|x)$ را بیابید.

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{3}(x+y) & 0 < x < 2, 0 < y < 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

۱.۲۰ نمره

-۳ جامعه‌ای با میانگین ۳۰ و انحراف معیار ۵ را در نظر بگیرید. حداقل چه درصدی از مشاهدات در فاصله ۱۵ تا ۴۵ قرار می‌گیرند؟

۱.۲۰ نمره

-۴ تابع چگالی X به صورت $f(x) = 2(1-x), 0 < x < 1$ است. توزیع $Y = 4 + 2X$ را به دست آورید.

۱.۲۰ نمره

-۵ متغیرهای تصادفی مستقل X_1, \dots, X_n دارای توزیع برنولی هستند. توزیع $Y = \sum_{i=1}^n X_i$ را به دست آورید.

نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	د	عادی
3	الف	عادی
4	د	عادی
5	ج	عادی
6	ج	عادی
7	الف	عادی
8	د	عادی
9	ب	عادی
10	الف	عادی
11	د	عادی
12	د	عادی
13	ب	عادی
14	الف	عادی
15	ج	عادی
16	د	عادی
17	الف	عادی
18	ب	عادی
19	ج	عادی
20	ج	عادی
21	الف	عادی
22	د	عادی
23	ج	عادی
24	ب	عادی
25	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۱۵۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱ مقدار واریانس متغیر تصادفی دارای توزیع t با k درجه آزادی، برابر با کدام گزینه است؟

$$2k - 4$$

$$1 - 3$$

$$\frac{k}{(k-2)} - 2$$

$$k - 1$$

-۲ اگر $(Y_1 = \min(X_1, \dots, X_n))$ اولین آماره‌ی ترتیبی باشد، آنگاه کدام گزینه تابع توزیع آن است؟

$$1 - [1 + F(y)]^n - 4$$

$$1 - [1 - F(y)]^n - 3$$

$$[F(y)]^n - 2$$

$$1 - [F(y)]^n - 1$$

-۳ اگر $\phi(t_1, t_2)$ تابع مولد گشتاورها دو متغیر تصادفی X, Y باشد آنگاه مشتق جزیی $\phi(t_1, t_2)$ نسبت به t_1 و با قرار

دادن $t_1 = t_2 = 0$ برابر با کدام گزینه است؟

$$V(X) - 4$$

$$1 - 3$$

$$E(X^2) - 2$$

$$E(X) - 1$$

-۴ اگر X_1, \dots, X_n نمونه تصادفی از توزیع $N(\mu, \sigma^2)$ (خی دو با n درجه آزادی) باشند، کدام گزینه دارای توزیع χ_n^2 است؟

$$\frac{\sum (X_i - \mu)^2}{\sigma^2} - 4$$

$$\frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{\sigma^2} - 3$$

$$\frac{\bar{X} - \mu}{S} - 2$$

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma} - 1$$

-۵ از جامعه نرمال با واریانس ۲۵ است، حجم نمونه چقدر باشد، تا ۹۹٪ اطمینان یابیم \bar{X}_n در فاصله ۵/۰ از میانگین جامعه

μ) قرار دارد؟

$$500 - 4$$

$$400 - 3$$

$$200 - 2$$

$$80 - 1$$

-۶ مقدار $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$ برابر است با؟

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} - 4$$

$$\sqrt{\pi} - 3$$

$$1 - 2$$

$$2\sqrt{\pi} - 1$$

-۷ اگر X_1, X_2 دو متغیر تصادفی مستقل از توزیع نرمال استاندارد باشند، آنگاه $\frac{(X_1 - X_2)}{\sqrt{2}}$ دارای چه توزیعی است؟

۴. نرمال استاندارد

۳. تی استیودنت (t)

۲. فیشر (F)

۱. خی دو (کای اسکور)

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۱۵۴

-۸ فرض کنید $f(x) = 2x$, $0 < x < 1$ آماره‌های ترتیبی حاصل از نمونه تصادفی چهارتایی از توزیع $Y_1 \leq \dots \leq Y_4$ باشد، آنگاه $f_{Y_3}(y)$ برابر با کدام گزینه است؟

۱. $24y^5(1-y^2)^4$ ۲. $24y^5$ ۳. $24(1-y^2)^4$ ۴. $24y(1-y^5)$

-۹ متغیر تصادفی X یک توزیع حدی تباهیده است اگر با احتمال تنها اختیار کند.
۱. صفر - یک مقدار ۲. یک - یک مقدار صفر ۳. یک - مقدار صفر ۴. صفر - مقدار یک

-۱۰ واریانس میانگین نمونه‌ای از جامعه‌ای با واریانس متناهی برابر با کدام گزینه است؟

۱. $\sqrt{n}\sigma$ ۲. $\frac{\sigma^2}{n}$ ۳. $\frac{\sigma}{n}$ ۴. σ^2

-۱۱ اگر $f(x) = \theta x^{-\theta-1} I_{[1,\infty)}(x)$ باشد.تابع چگالی احتمال $Y = \log X$ کدام گزینه است؟

۱. $e^{-\theta x}$ ۲. θe^{-x} ۳. $\theta e^{-\theta x}$ ۴. θ

-۱۲ اگر X_1, X_2 متغیرهای مستقل و هم‌توزیع نرمال استاندارد باشند، آنگاه کدام گزینه دارای توزیع خود با یک درجه آزادی $\chi^2_{(1)}$ است؟

۱. $\frac{X_1^2 + X_2^2}{2}$ ۲. $X_1^2 + X_2^2$ ۳. $(X_1 - X_2)^2$ ۴. $\frac{(X_1 - X_2)^2}{2}$

-۱۳ اگر X_1, \dots, X_n متغیرهای مستقل و هم‌توزیع نمایی باشند، آنگاه $Y = \sum_{i=1}^n X_i$ دارای چه توزیعی است؟

۱. خود ۲. نرمال استاندارد ۳. نمایی ۴. گاما

-۱۴ برای دو متغیر تصادفی مستقل نرمال استاندارد X_1, X_2 ، توزیع $Y = X_1 + X_2$ برابر با کدام گزینه است؟

۱. t با میانگین ۱ ۲. F با میانگین صفر ۳. خود با میانگین صفر ۴. نرمال با میانگین صفر

-۱۵ اگر X دارای توزیع نرمال استاندارد باشد، آنگاه تابع مولد گشتاورهای $Y = X^2$ کدام گزینه است؟

۱. $(1-2t)^{\frac{1}{2}}$ ۲. $(1+2t)^{\frac{1}{2}}$ ۳. $(1+2t)^{\frac{1}{2}}$ ۴. $(1-2t)^{\frac{1}{2}}$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۱۵۴

-۱۶ اگر X_1, X_2 متغیرهای تصادفی مستقل هم توزیع یکنواخت در بازه $(0,1)$ باشد، ژاکوبی تبدیل

$\begin{cases} y_1 = x_1 + x_2 \\ y_2 = x_2 - x_1 \end{cases}$ برابر با کدام گزینه است؟

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} .4$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} .3$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} .2$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} .1$$

-۱۷ جمله "متوسط دنباله‌ای از متغیرهای تصادفی مستقل هم توزیع، با احتمال یک به میانگین توزیع مشترک می‌گراید" کدام گزینه را بیان می‌نماید؟

۱. قانون قوی اعداد بزرگ

۲. قانون ضعیف اعداد بزرگ

۳. همگرایی در احتمال

۴. قضیه حد مرکزی

-۱۸ در پرتاب ۱۲ تاس همگن، اگر شماره قاس A را X_i در نظر بگیریم $E(X_i)$ برابر است با؟

$$\frac{91}{6} .4$$

$$\frac{7}{2} .3$$

$$\frac{1}{2} .2$$

$$\frac{35}{12} .1$$

-۱۹ اگر $P(X = E(X)) = 1$ آنگاه با احتمال یک است.

۱. واریانس متغیر ۱

۲. متغیر دارای توزیع نرمال

۳. امید ریاضی متغیر صفر

-۲۰ برای یک متغیر تصادفی مثبت، و به ازای مقدار $a > 0$ ، کدام رابطه صحیح است؟

$$P(X \leq a) \geq \frac{E(X)}{a} .2$$

$$P(X \leq a) \leq \frac{E(X)}{a} .1$$

$$P(X \geq a) \geq \frac{E(X)}{a} .4$$

$$P(X \geq a) \leq \frac{E(X)}{a} .3$$

-۲۱ $E(E(X|Y))$ برابر است با؟

$$X .4$$

$$E(X) .3$$

$$Y .2$$

$$E(Y) .1$$

-۲۲ اگر $f(x, y) = (1 - e^{-x^2})(1 - e^{-y})$ آنگاه $F(x, y)$ برابر است با؟

$$xe^{-x} .4$$

$$2xe^{-x} .3$$

$$xe^{-x^2} .2$$

$$2xe^{-x^2} .1$$

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

روش تحقیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۱۵۴

-۲۳ به ازای چه مقدار a تابع $f(x, y)$ یک تابع چگالی احتمال خواهد بود؟

$\frac{1}{3}, 4$

$\frac{1}{6}, 3$

۳. ۲

۶. ۱

-۲۴ اگر $f(x|y)$ کدام گزینه است؟

$2y, 4$

$(1-x), 3$

$2x, 2$

$(1-y), 1$

-۲۵ اگر $f(x, y)$ آنگاه تابع چگالی حاشیه‌ای $f(x)$ کدام گزینه است؟

$2(1-y), 4$

$2(1-x), 3$

$2(y+1), 2$

$2(x+1), 1$

سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

-۱ ثابت کنید براساس یک نمونه‌ی تصادفی از توزیع نرمال، $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$ دارای توزیع خی دو با $n-1$ درجه‌ی آزادی، $\chi_{(n-1)}^2$ است.

۱.۲۰ نمره

-۲ تابع چگالی توأم دو متغیر تصادفی را به صورت $f(x, y)$ در نظر بگیرید. مقدار $P\left(0 < X + Y < \frac{1}{2}\right)$ را به دست آورید.

۱.۲۰ نمره

-۳ قضیه حد مرکزی را بیان نمایید (اثبات لازم نیست).

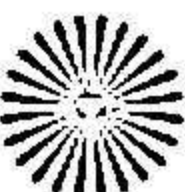
۱.۲۰ نمره

-۴ اگر چگالی توأم دو متغیر تصادفی به صورت $f(x, y) = 12xy$, $0 < x, y < 1$ باشد آنگاه مقدار $E(X|Y = y)$ را بیابید.

۱.۲۰ نمره

-۵ فرض کنید X_1, \dots, X_n متغیرهای مستقل و هم توزیع با توزیع نرمال استاندارد باشند. با استفاده از روش تابع مولد گشتاورها توزیع $Y = \sum_{i=1}^n X_i$ را بیابید.

رقم سؤال	باسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	ج	عادی
3	الف	عادی
4	د	عادی
5	ج	عادی
6	ج	عادی
7	د	عادی
8	د	عادی
9	ب	عادی
10	ج	عادی
11	ب	عادی
12	الف	عادی
13	د	عادی
14	د	عادی
15	د	عادی
16	ب	عادی
17	ب	عادی
18	ج	عادی
19	د	عادی
20	ج	عادی
21	ج	عادی
22	الف	عادی
23	الف	عادی
24	ب	عادی
25	ج	عادی



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

و شهه تحصیلی/ گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۱۵۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- اگر X متغیر تصادفی با توزیع نرمال استاندارد باشد، توزیع X^2 کدام گزینه است؟ $\Gamma(1,1)$.۴ $\Gamma(1, \frac{1}{2})$.۳ $\Gamma(1, 2)$.۲ $\Gamma(\frac{1}{2}, 2)$.۱۲- برای نمونه‌ای تصادفی به اندازه‌ی $n = 4$ از توزیع یکنواخت روی بازه‌ی $(0, 1)$ ، توزیع توأم چهار آماره‌ی ترتیبی برابر با کدام گزینه است؟ $\frac{1}{3!}$.۴ $\frac{1}{4!}$.۳

۱ .۲

۲۴ .۱

۳- اگر $X \sim X^2 \sim unif(0,1)$ باشد، آنگاه توزیع $\gamma = X^2$ کدام گزینه است؟

$$f(y) = \frac{3}{5\sqrt{y}} I_{(0,1)}(y) \quad .۲$$

$$f(y) = \frac{3}{2\sqrt{y}} I_{(0,1)}(y) \quad .۱$$

$$f(y) = \frac{1}{\sqrt{y}} I_{(0,1)}(y) \quad .۴$$

$$f(y) = \frac{1}{2\sqrt{y}} I_{(0,1)}(y) \quad .۳$$

۴- فرض کنید X یک متغیر تصادفی پیوسته با تابع توزیع تجمعی $F_X(X) = U$ آنگاه توزیع U کدام گزینه است؟

۴. گاما

۳. نمایی

۲. نرمال

۱. یکنواخت

۵- اگر X_1, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل برنولی باشند، آنگاه توزیع $\gamma = \sum_{i=1}^n X_i$ کدام گزینه است؟

۴. گاما

۳. نرمال استاندارد

۲. نرمال

۱. دوجمله‌ای

۶- بزرگی نمونه چقدر باشد تا با اطمینان ۹۹ درصد مطمئن شویم که \bar{X}_n در فاصله 0.5σ از μ است؟

250 .۴

400 .۳

350 .۲

300 .۱

۷- اگر X دارای توزیع فیشر با ۵ و ۴ درجه آزادی باشد، آنگاه $E(X)$ کدام گزینه است؟

2 .۴

1 .۳

3 .۲

4 .۱

۸- فرض کنید $X \sim F(m, n)$ باشد، آنگاه $\frac{1}{X}$ چه توزیعی دارد؟ $F(m, n)$.۴ $F(n, m)$.۳

۲. خی دو

۱. نرمال استاندارد

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۱۵۴

۹- اگر X متغیر تصادفی با توزیع t -استیودنت با ۴ درجه آزادی باشد، آنگاه $E(X)$ کدام است؟

۴. صفر

۰/۵ . ۳

۲ . ۲

۴ . ۱

۱۰- اگر X دارای توزیع t باشد، توزیع χ^2 کدام گزینه است؟

Z . ۴

t . ۳

 χ^2 . ۲

F . ۱

۱۱- در قابع چگالی $f(x, y) = ax^2y$, $0 < x, y < 1$ کدام گزینه است؟

۳ . ۴

۲ . ۳

۶ . ۲

۱ . ۱

۱۲- اگر $f(x, y) = 2$, $x, y > 0, x + y < 1$ باشد، توزیع حاشیه‌ای X کدام گزینه است؟ $2(2 - \frac{1}{2}x)$. ۴ $2(1 - x)$. ۳ $\frac{1}{2}(2 - x)$. ۲ $2(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}x)$. ۱

۱۳- در حالت کلی، گزینه صحیح کدام است؟

 $E[E(X|Y)] = E(Y)$. ۲ $E[E(X|Y)] = E(X)$. ۱ $E[E(X|Y)] = E(X/Y)$. ۴ $E[E(X|Y)] = E(XY)$. ۳۱۴- برای هر مقدار $a > 0$ ، نابرابری مارکوف کدام گزینه است؟ $P(X \geq a) \leq 1 - \frac{E(X)}{a}$. ۲ $P(X < a) \leq \frac{E(aX)}{a}$. ۱ $P(X \geq a) \leq \frac{E(X)}{a}$. ۴ $P(X < a) \leq \frac{E(X)}{a}$. ۳۱۵- اگر واریانس متغیر تصادفی X برابر صفر باشد، آنگاه $P(X = E(X))$ برابر با کدام گزینه است؟

۴. صفر

۰/۵ . ۳

۰/۱ . ۲

۱ . ۱

۱۶- تعداد لامپ‌های معیوب یک فرایند تولید در طول هفته متغیری تصادفی با میانگین ۱۵۰ است. حدود احتمال اینکه تولید لامپ‌های معیوب در هفته، از ۲۰۰ تجاوز کند چقدر است؟

۴. حداقل ۰/۵

۰/۶ . ۳

۰/۷۵ . ۲

۱ . ۱

۱۷- فرض کنید X دارای توزیع پواسون باشد و $P(X = 0) = 0/5$ ، آنگاه $E(X)$ کدام گزینه است؟ $\ln\left(\frac{1}{2}\right)$. ۴

۰/۵ . ۳

 $\ln(2)$. ۲

۱ . ۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

و شه تحصیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۱۵۴

-۱۸- تابع توزیع ۰ > $f(x, y) = (1 - e^{-x^2})(1 - e^{-y})$, $x, y > 0$ کدام گزینه است؟

$\frac{1}{2}xe^{x^2+y}$.۴

xe^{-x^2+y} .۳

$2xe^{-x^2-y}$.۲

xe^{x^2-y} .۱

-۱۹- تابع توزیع ۰ > $F(x, y) = (1 - e^{-x^2})(1 - e^{-y})$, $x, y > 0$ را در نظر بگیرید. کدام گزینه $f(x)$ است؟

$2xe^{-x^2}$.۴

$\frac{1}{2}xe^{-x^2}$.۳

xe^{x^2} .۲

xe^{-x^2} .۱

-۲۰- فرض کنید $Z = X + Y$ باشد، تابع چگالی $f(x, y) = e^{-(x+y)}$, $x, y > 0$ کدام گزینه است؟

$\Gamma(2,1)$.۴

$\Gamma(2,2)$.۳

$\Gamma(1,2)$.۲

$\Gamma(1,1)$.۱

-۲۱- تابع چگالی $E(X|Y) = 2$, $0 < x \leq y \leq 1$ را در نظر بگیرید. کدام گزینه است؟

$2y$.۴

$\frac{2}{y}$.۳

$\frac{y}{2}$.۲

y .۱

-۲۲- اگر X دارای توزیع پارتواش باشد، توزیع $Y = \log X$ کدام گزینه است؟

.۴. نرمال

.۳. پواسون

.۲. یکنواخت

.۱. نمایی

-۲۳- اگر $M_X(t) = (1 - 2t)^{-1/2}$ باشد، توزیع کدام گزینه است؟

.۲. خی دو با یک درجه آزادی

.۱. خی دو با دو درجه آزادی

.۴. نرمال استاندارد

.۳. نرمال

-۲۴- توزیع مجموع n متغیر تصادفی مستقل هم توزیع نمایی کدام گزینه است؟

.۴. نرمال

.۳. بتا

.۲. نرمال استاندارد

.۱. گاما

-۲۵- وقتی توزیع جامعه نرمال است، توزیع $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$ کدام گزینه است؟

t_{n-1} .۴

χ_{n-1}^2 .۳

χ_n^2 .۲

t_n .۱

سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

- فرض کنید X_1, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل و هم توزیع با تابع توزیع مشترک F باشند. اگر آنگاه توزیع $Y_1 = \min[X_1, \dots, X_n]$ را بیابید.

۱.۲۰ نمره

- تعریف همگرایی با احتمال یک و همگرایی در میانگین مرتبه دوم را بیان نمایید.

۱.۲۰ نمره

- دایره ای به مرکز $(0,0)$ و به شعاع یک را در نظر بگیرید. نشان دهید $f(x, y) = \frac{1}{\pi}$ برای نقاط داخل دایره با مختصات (X, Y) ، یک تابع چگالی پیوسته است.

۱.۲۰ نمره

- تابع چگالی توأم (X, Y) به صورت $f(x, y) = 12xy(1-y)$ ، $0 < x < 1, 0 < y < 1$ را در نظر بگیرید. نشان دهید که متغیرها مستقل هستند.

۱.۲۰ نمره

- قانون ضعیف اعداد بزرگ را بیان نمایید.

نمبر	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	الف		عادي
2	الف		عادي
3	ج		عادي
4	الف		عادي
5	الف		عادي
6	ج		عادي
7	د		عادي
8	ج		عادي
9	د		عادي
10	الف		عادي
11	ب		عادي
12	ج		عادي
13	الف		عادي
14	د		عادي
15	الف		عادي
16	ب		عادي
17	ب		عادي
18	ب		عادي
19	د		عادي
20	د		عادي
21	ب		عادي
22	الف		عادي
23	ب		عادي
24	الف		عادي
25	ج		عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۶۰ تشریعی : ۶۰

تعداد سوالات : قسمی : ۲۵ تشریعی : ۵

عنوان درس : احتمال ۲

روش تحقیلی / کد درس : آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۱۵۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱ اگر $p\left(\frac{1}{2} < x < 1, 0 < y < \frac{1}{2}\right)$ کدام است؟

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{2}$

-۲ اگر $f(x, y) = e^{x^2+y^2}$ آنگاه $F(x, y) = \max[x_1, \dots, x_n]$ را بباید؟

$2xye^{x+y}$

$4xye^{x^2+y^2}$

$4xye^{x+y}$

$2xye^{x^2+y^2}$

-۳ اگر $F_{y_n}(y) = \max[x_1, \dots, x_n]$ آنگاه y_n کدام است؟

$[f_x(y)]^n$

$[F_x(y)-1]^n$

$[F_x(y)]^n$

$[1-F_x(y)]^n$

-۴ اگر متغیر تصادفی، واریانسی برابر صفر داشته باشد، گزینه صحیح کدام است؟

۱. با احتمال یک متغیر تصادفی مقدار ثابت صفر است.

۲. با احتمال صفر متغیر تصادفی مقدار ثابت صفر است.

۳. با احتمال یک متغیر تصادفی مقدار ثابت است.

۴. با احتمال صفر متغیر تصادفی مقدار ثابت است.

-۵ در پرتاب ۱۲ سکه همگن، اگر x_i شماره تاس ۱ام باشد $E(x_i)$ کدام است؟

$\frac{1}{6}$

$\frac{91}{6}$

$\frac{7}{2}$

$\frac{35}{12}$

-۶ جمله "متوسط دنباله‌ای از متغیرهای تصادفی مستقل همتوزیع، با احتمال ۱ به میانگین توزیع مشترک می‌گراید" بیانگر کدام نظریه احتمال است؟

۱. قضیه حد مرکزی

۲. قانون ضعیف اعداد بزرگ

۳. مارکوف

۴. قانون قوی اعداد بزرگ

-۷ اگر x_1, x_2 دو متغیر تصادفی نرمال استاندارد باشند. کدام گزینه، خی دو با یک درجه آزادی است؟

$(x_1 - x_2)^2$

$\frac{(x_1 - x_2)^2}{2}$

$\frac{x_1^2 + x_2^2}{2}$

$x_1^2 + x_2^2$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحصیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰، آمار ۱۱۱۷۱۵۴ -، آمار ۱۱۱۷۲۲۰

-۹- برای n متغیر تصادفی مستقل همتوزیع (\bar{x}) را به دست آورید؟

۱. $\sqrt{n}\sigma^2$

۲. $\frac{\sigma^2}{n}$

۳. $n\sigma^2$

۴. σ^2

-۱۰- $\frac{(n-1)s^2}{\sigma^2}$ دارای کدام توزیع است؟

۱. خی دو با $n-1$ درجه آزادی

۲. خی دو با n درجه آزادی

۳. گاما

-۱۱- برای دو متغیر مستقل توزیع نرمال استاندارد، نسبت $\frac{x_1^2}{x_2^2}$ دارای کدام توزیع است؟

۱. $\chi_{(1)}^2$

۲. $F(1,1)$

۳. بتا

۴. $t(1)$

-۱۲- تابع توزیع احتمال X بردار n بعدی X تابعی است که

۱. دامنه آن فضای اقلیدسی n بعدی و برد آن بازه $[0,1]$ است.

۲. دامنه آن فضای اقلیدسی n بعدی و برد آن بازه $(0, \infty)$ است.

۳. دامنه آن بازه $[0, \infty)$ و برد آن فضای اقلیدسی n بعدی است.

۴. دامنه آن بازه $[0,1]$ و برد آن فضای اقلیدسی n بعدی است.

-۱۳- فرض کنید $1 < f(x,y) = x + y \quad 0 < x, y <$ آنگاه تابع چگالی حاشیه‌ای $f(x)$ برابر کدام گزینه است؟

۱. $\frac{1}{2} + y$

۲. $\frac{1}{2} + x$

۳. $1 + y$

۴. $x + 1$

-۱۴- اگر $f(x, y)$ آنگاه $F(x, y) = (1 - e^{-x^2})(1 - e^{-y^2})$ برابر با کدام گزینه است؟

۱. $2xe^{-x^2+y}$

۲. xe^{-x^2+y}

۳. xe^{-x^2-y}

۴. $2xe^{-x^2-y}$

-۱۵- عددی به تصادف از بازه $(0,1)$ انتخاب می‌کنیم و آن را با X نشان می‌دهیم. اگر $x = X$ ، سکه‌ای را که احتمال آمدن شیر با آن برابر x است، n بار می‌اندازیم. احتمال اینکه k بار شیر مشاهده شود برابر کدام گزینه است؟

۱. $\frac{1}{k+1}$

۲. $\frac{1}{n+1}$

۳. $\frac{1}{k}$

۴. $\frac{1}{n}$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰، آمار ۱۱۱۷۱۵۴ -

-۱۶- اگر X و Y دو متغیر تصادفی دارای توزیع پواسن باشند، آنگاه مقدار $E(E(X|Y))$ برابر با کدام گزینه است؟

۱. λy

۲. λ^2

۳. λ

۴. λ

-۱۷- اگر X دارای توزیع بتا باشد، آنگاه توزیع $Y = -\log X$ کدام گزینه است؟

۱. نرمال

۲. نمایی

۳. بتا

۴. گاما

$$\text{در تبدیل} \begin{cases} y_1 = x_1 + x_2 \\ y_2 = \frac{x_1}{x_2} \end{cases} \quad -18$$

ژاکوبی تبدیل برابر با کدام گزینه است؟

۱. $\frac{-y_1}{(1+y_2)^2}$

۲. $\frac{y_1}{(1+y_2)^2}$

۳. $\frac{1}{(1+y_2)^2}$

۴. $\frac{1}{(1+y_2)^2}$

-۱۹- طول عمر لامپ‌ها دارای توزیع نمایی با میانگین ۵ ساعت در روز می‌باشد، در صورتی که لامپی بسوzd بلافصله تعویض می‌گردد. احتمال آنکه در طول 200 روز بیش از 40 لامپ لازم نباشد برابر با کدام گزینه است؟

۱. صفر

۲. $\frac{2}{3}$

۳. $\frac{1}{2}$

۴. $\frac{1}{2}$

-۲۰- اگر X_1, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل از توزیع پواسن با پارامتر λ باشند، آنگاه توزیع $\sum_i X_i$ برابر با کدام گزینه است؟

۱. پواسن با پارامتر $n\lambda^2$

۲. پواسن با پارامتر $n\lambda$

۳. نمایی با پارامتر $n\lambda$

۴. گاما با پارامتر $n\lambda$

-۲۱- در نمونه‌گیری بدون جایگذاری نتایج استخراج شده

۱. مستقل‌اند

۲. در هر مرحله هم‌شانس نیستند

۳. در هر مرحله با احتمال $\frac{1}{n}$ هستند

-۲۲- توزیع تباهیده یعنی توزیع یک متغیر تصادفی که با احتمال تنها یک مقدار اختیار می‌کند.

۱. پیوسته-یک

۲. گسسته-یک

۳. پیوسته-صفر

۴. گسسته

$P(X = E(X)) = \frac{1}{2}$

$P(X = E(X)) = 1$

$P(X = E(X)) = \mu$

$P(X = E(X)) = 0$

-۲۳- اگر واریانس متغیر تصادفی X برابر صفر باشد، آنگاه



سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قسطی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : قسطی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : احتمال ۲

روش تحصیلی / گد درس : آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰، آمار ۱۱۱۷۱۵۴ -

-۲۴ در تابع چگالی توام $f(x,y)$ ، مقدار $E(x|y)$ در کدام گزینه قرار دارد؟

$$\begin{array}{ll} 0 < x < 2 & \\ \frac{3}{4}(2-x-y) & 0 < y < 2 \\ x+y < 2 & \end{array}$$

$$\frac{2}{(y-2)^2}(2+x+y) \quad .\text{۴} \quad \frac{2}{(y-2)^2}(2-x-y) \quad .\text{۳} \quad \frac{2}{(y-2)}(2-x-y) \quad .\text{۲} \quad \frac{2}{(y+2)}(2-x-y) \quad .\text{۱}$$

- ۲۵ تعداد لامپ های تولیدی در یک کارخانه دارای میانگین ۱۵۰ است. احتمال آنکه تعداد لامپ های تولید شده در یک هفته از ۲۰۰ تجاوز نماید چقدر است؟

۰/۲ .۴

۰/۵ .۳

۰/۷۵ .۲

۰/۲۵ .۱

سوالات تشریحی

۱،۲۰

- ۱ در تابع چگالی $E(x|y)$ ، مقدار $\frac{3}{4}(2-x-y)$ را به دست آورید?

۱،۲۰

- ۲ اگر X_1, \dots, X_n متغیرهای مستقل دارای توزیع نمایی باشند، آنگاه تابع چگالی اولین آماره ترتیبی را بیابید.

۱،۲۰

- ۳ قضیه حد مرکزی را بیان و برای کاربرد آن مثالی بیاورید.

۱،۲۰

- ۴ قانون ضعیف اعداد بزرگ را بنویسید و اثبات کنید.

۱،۲۰

- ۵ فرض کنید X_1 و X_2 متغیرهایی مستقل با توزیع نرمال استاندارد باشند. توزیع توام $Y_1 = X_1 + X_2$ و $Y_2 = X_2 - X_1$ را بیابید.

رقم	نوع	العنوان	وضعية كلبه
1	ج		عادي
2	ج		عادي
3	الف		عادي
4	ج		عادي
5	بـ		عادي
6	ج		عادي
7	ج		عادي
8	ج		عادي
9	ج		عادي
10	بـ		عادي
11	بـ		عادي
12	الف		عادي
13	ج		عادي
14	الف		عادي
15	ج		عادي
16	بـ		عادي
17	بـ		عادي
18	ج		عادي
19	الف		عادي
20	بـ		عادي
21	بـ		عادي
22	بـ		عادي
23	ج		عادي
24	ج		عادي
25	بـ		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تجربی / کد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰، آمار ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۲۲۰

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

$$\text{تابع چگالی زوج } (X, Y) \text{ بصورت } -1$$

$$f(x, y) = \begin{cases} kxy & x \geq 0, y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

$\frac{1}{8}$.۴

۸ .۳

۴ .۲

$\frac{1}{2}$.۱

$$\text{تابع چگالی } f(x, y) \text{ را در نظر بگیرید. تابع چگالی حاشیه ای } Y \text{ کدام است؟} -2$$

$$f(x, y) = \begin{cases} 2e^{-x-y} & 0 < x < y \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

$$2e^{-x}[1-e^{-x}], x > 0 .4 \quad 2e^{-x}[1-e^{-x}], y > x .3 \quad 2e^{-y}[1-e^{-y}], y > x .2 \quad 2e^{-y}[1-e^{-y}], y > 0 .1$$

$$\text{اگر تابع چگالی توأم } X|Y=y \text{ باشد. تابع چگالی } f(x, y) \text{ بصورت } -3$$

$$f(x, y) = \begin{cases} 2 & x > 0, y > 0, x + y < 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

$$\frac{1}{(1-x)}, 0 < x < 1, y > 0 .2$$

$$2(1-x), 0 < x < 1 .1$$

$$\frac{1}{(1-y)}, 0 < x < 1, y > 0 .4$$

$$\frac{1}{(1-y)}, 0 < y < 1, x > 0 .3$$

$$\text{فرض کنید } E(X|Y) = \frac{2-Y}{3}, E(Y) = \frac{1}{2} \text{ باشد. آنگاه } E(X) \text{ کدام است؟} -4$$

$\frac{2}{9}$.۴

$\frac{1}{6}$.۳

$\frac{2}{3}$.۲

$\frac{1}{2}$.۱

$$\text{تابع چگالی توأم زوج } (X, Y) \text{ بصورت } -5$$

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

$$\lambda^2 e^{-\lambda z}, z > 0 .4 \quad \lambda e^{-\lambda z}, z > 0 .3 \quad \lambda^2 z e^{-\lambda z}, z > 0 .2 \quad \lambda^2 e^{-\lambda(y+z)}, z > 0 .1$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰، آمار ۱۱۱۷۱۵۴ -

۶- با فرض اینکه $E(XY) = E(e^{t_1X + t_2Y})$ باشد، آنگاه $E(XY)$ چگونه محاسبه می شود؟

۱. مشتق جزیی مرتبه دوم φ نسبت به t_2 به ازای $t_1 = 0$

۲. مشتق جزیی مرتبه دوم φ نسبت به t_1 به ازای $t_2 = 0$

۳. مشتق جزیی مرتبه اول φ نسبت به t_1 به ازای $t_2 = 0$

۴. مشتق جزیی مرتبه دوم φ نسبت به $t_2, t_1 = 0$ به ازای $t_2 = t_1 = 0$

۷- اگر متغیر تصادفی X فقط مقادیر نامنفی را اختیار کند، آنگاه به ازای هر مقدار $a > 0$ $p(X \geq a)$ برابر کدام گزینه است؟

۱. کوچکتر یا مساوی $E(X)$

$$\int_a^{\infty} f(x)dx$$

۲. بزرگتر یا مساوی $aE(X)$

$$\frac{E(X)}{a}$$

۸- اگر واریانس متغیر تصادفی X برابر صفر باشد، آنگاه گزینه صحیح کدام است؟

$$p(X = E(X)^2) = 1 \quad .\text{۱} \quad p(X = E(X)) = 0 \quad .\text{۲} \quad p(X = E(X)) = 1 \quad .\text{۳} \quad E(X^2) = 1 \quad .\text{۴}$$

۹- اگر دنباله ای از پیشامدها بصورت $(n \geq 1) E_n$ داشته باشیم. تحت چه شرطی می توان جای $\lim_{n \rightarrow \infty} p(E_n)$ و احتمال را عوض کرد؟

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p(E_n) = p_{n \rightarrow \infty}(\lim_{n \rightarrow \infty} E_n)$$

۱. شرط لازم نیست
۲. مستقل باشند
۳. پیوسته باشند
۴. نامنفی باشند

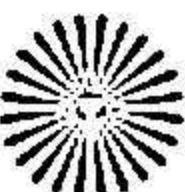
۱۰- توزیع متغیر $\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n - n(0)}{\sqrt{n}(1)}$ وقتی $n \rightarrow \infty$ به چه توزیعی میل می کند؟

۱. $N(0,1)$
۲. $N(\mu, \sigma^2)$
۳. $gama(\alpha, \beta)$
۴. توزیع یکنواخت

۱۱- اگر X_1, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل با ویژگی های $E(X_i) = 0$ و $\text{var}(X_i) = \sigma_i^2 < \infty$ باشند، در صورتی که

آنگاه با احتمال ۱ وقتی $n \rightarrow \infty$ گزینه صحیح کدام است؟

۱. $\sum_n x_i \rightarrow n\mu$
۲. $\sum_n x_i \rightarrow \mu$
۳. $\sum_n x_i \rightarrow \sigma^2$
۴. $\sum_n x_i \rightarrow 0$



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحلیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۱۵۴

-۱۲- تابع چگالی توام $f(x, y) = (x+y)I_{(0,1)}(x)I_{(0,1)}(y)$ را در نظر بگیرید. اگر $0 < y < 1, 0 < x < 1$ باشد، آنگاه کدام است؟

$y^2 + y \quad .4$

$\frac{1}{2}(x^2y + xy^2) \quad .3$

$x^2 + x \quad .2$

$x^2 + y \quad .1$

-۱۳- اگر X, Y دو متغیر تصادفی گستته باشند، تابع توزیع احتمال شرطی Y به فرض $X = x$ را بدست آورید.

$p(Y \leq y|X = x) \quad .4$

$p(X \leq x|Y = y) \quad .3$

$p(X = x|Y = y) \quad .2$

$p(Y = y|X = x) \quad .1$

-۱۴- فرض کنید $f(y|X = x) = (x+y)I_{(0,1)}(x)I_{(0,1)}(y)$ در اینصورت کدام گزینه است؟

$\frac{x+y}{(x+\frac{1}{2})} I_{(0,1)}(y) \quad .4$

$\frac{xy + \frac{y^2}{2}}{(x+\frac{1}{2})} I_{(0,1)}(y) \quad .3$

$(y + \frac{1}{2})I_{(0,1)}(y) \quad .2$

$(x + \frac{1}{2})I_{(0,1)}(x) \quad .1$

-۱۵- دو تاس را با هم می‌ریزیم و فرض می‌کنیم که X عدد ظاهر شده بر روی یک تاس و Y بزرگترین عدد ظاهر شده بر روی دو تاس باشد. آنگاه گزینه صحیح کدام است؟

$p(Y = 2) = p_{Y|X}(2|3) \quad .2$

$p(Y = 2|X = 3) = \frac{1}{36} \quad .1$

.4 Y, X مستقل نیستند..3 Y, X مستقلند.

-۱۶- فرض کنید $E(XY) = \frac{1}{2}xyI_{(0,x)}(y)I_{(0,2)}(x)$ کدام است؟

$1 \quad .4$

$\frac{32}{36} \quad .3$

$\frac{1}{36} \quad .2$

$\frac{16}{9} \quad .1$

-۱۷- فرض کنید که $f_{(X,Y)}(x, y) = e^{-(x+y)}I_{(0,\infty)}(x)I_{(0,\infty)}(y)$ برقرار باشد.

$e^m - m - 2 = 0 \quad .2$ جواب معادله

$m = 2 \quad .1$

$e^m + m + 2 = 0 \quad .4$ جواب معادله

$m \quad .3$ می‌تواند بی‌نهایت مقدار بگیرد.

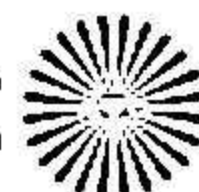
-۱۸- کدام گزینه برابر $\text{var}[E(Y|X)]$ می‌باشد؟

$\text{var}(Y) \quad .2$

$E(\text{var}(Y|X)) \quad .1$

$\text{var}(Y) + E(\text{var}(Y|X)) \quad .4$

$\text{var}(Y) - E(\text{var}(Y|X)) \quad .3$



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰، آمار ۱۱۱۷۱۵۴ -

۱۹- اگر (X, Y) دارای توزیع نرمال دو متغیره باشد، آنگاه $E[(X - \mu_x)(Y - \mu_y)]$ برابر کدام گزینه است؟

$\rho - \mu_x \mu_y$

ρ

$\rho \frac{\sigma_x}{\sigma_y}$

$\rho \sigma_x \sigma_y$

۲۰- اگر X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل و هم توزیع نمایی با میانگین λ باشند، آنگاه توزیع $Y_1 = \min[X_1, \dots, X_n]$ کدام است؟

$\lambda e^{-ny_1/\lambda}, y_1 > 0$

$n \lambda e^{-y_1/\lambda}, y_1 > 0$

$\frac{n}{\lambda} e^{-ny_1/\lambda}, y_1 > 0$

$\frac{1}{\lambda} e^{-y_1/\lambda}, y_1 > 0$

۲۱- فرض کنید X دارای توزیع پارتو با چگالی $f_X(x) = \theta e^{-\theta x} I_{(1, \infty)}(x), \theta > 0$ باشد. توزیع $Y = \log X$ برابر کدام گزینه است؟

$e^{-\theta y}, y > 0$

$\theta e^{-\theta y}, y > 0$

$\theta e^{-\theta y}, y > 1$

$e^{-\theta y}, y > 1$

۲۲- فرض کنید که X_1, X_2 متغیرهای تصادفی مستقلی باشند که هر یک دارای توزیع یکنواخت بر بازه $(0, 1)$ است. اگر $Y_2 = X_2 - X_1, Y_1 = X_1 + X_2$ باشد، آنگاه تبدیل J (ژاکوبین) را بیابید.

$\frac{1}{4}$

$-\frac{1}{2}$

0

$\frac{1}{2}$

۲۳- نسبت دو متغیر تصادفی مستقل با توزیع نرمال استاندارد دارای چه توزیعی است؟

۴. کوشی

۳. یکنواخت

۲. پارتو

۱. نرمال استاندارد

۲۴- اگر $(Y_i(t)) = \exp(\sum \lambda_i(e^t - 1))$ باشد، آنگاه Y دارای چه توزیعی است؟

۴. گاما

۳. پواسن

۲. پواسن

۱. گاما

۲۵- اگر X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل با توزیع پواسن باشند، آنگاه توزیع X_1 به شرط معلوم بودن $X_2 + \dots + X_n$ کدام است؟

۴. یکنواخت

۳. هندسی

۲. پواسن

۱. دوجمله‌ای



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

وشته تحصیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۱۵۴ - آمار ۱۱۱۷۲۲۰

سوالات تشریحینمره ۱.۲۰

-۱ تابع چگالی (X, Y) به صورت $f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{2} & 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$ است. آیا X, Y مستقلند؟

نمره ۱.۲۰

-۲ قضیه حد مرکزی را بیان کنید.

نمره ۱.۲۰

-۳ فرض کنید که (X, Y) یک بردار تصادفی پیوسته و $f_Y|_X(y|x) = I_{(x, x+1)}(y), f_X(x) = I_{(0,1)}(x)$ باشد، آنگاه $E(Y)$ را به دست آورید.

نمره ۱.۲۰

-۴ اگر X دارای توزیع یکنواخت در بازه $(0,1)$ باشد آنگاه توزیع $\frac{1}{X}$ را به دست آورید و $E(\frac{1}{X})$ را در صورت وجود بیابید.

نمره ۱.۲۰

-۵ اگر چگالی بردار (X, Y) بصورت $f(x, y) = 3(x+y)I_{(0,1)}(x)I_{(0,1)}(y)$ باشد آنگاه $\text{cov}(X, Y)$ را بیابید.

نمبر سوان	ياسخ صحبح	وضعیت کلبد
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	ج	عادي
4	الف	عادي
5	ب	عادي
6	د	عادي
7	ج	عادي
8	ب	عادي
9	ج	عادي
10	الف	عادي
11	د	عادي
12	ج	عادي
13	د	عادي
14	د	عادي
15	د	عادي
16	الف	عادي
17	ب	عادي
18	ج	عادي
19	الف	عادي
20	ب	عادي
21	ج	عادي
22	الف	عادي
23	د	عادي
24	ج	عادي
25	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

وشته تحصیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰، آمار ۱۱۱۷۲۲۰، آمار ۱۱۱۷۲۲۰

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

$$f(x,y) = \begin{cases} 2 & x > 0, y > 0, x + y < 1 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

-۱ تابع چگالی توان (X,Y) به صورت

۲(۱-y), ۰ < y < ۱ .۴ ۲(۱-x), ۰ < x < ۱ .۳ ۲y, x > ۰ .۲ ۲x, x > ۰ .۱

$$F(x,y) = \begin{cases} (1-e^{-x^2})(1-e^{-y}) & x > 0, y > 0 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

-۲ اگر تابع توزیع توان (X,Y) به صورت (X,Y) کدام است؟

۲xe^{-x^2}(1-e^{-y}) .۴ (1-e^{-x^2})e^{-y} .۳ 2xe^{-x^2-y} .۲ e^{-x^2}(1-e^{-y}) .۱

-۳ دو متغیر پیوسته X, Y از هم مستقلند اگر و تنها اگر:

۱. تابع چگالی توان آن ها برابر حاصلضرب توان چگالی آن دو باشد.
۲. تابع چگالی توان آن ها برابر با چگالی حاشیه ای X باشد.
۳. تابع چگالی توان آن ها برابر با چگالی حاشیه ای Y باشد.
۴. تابع چگالی توان آن ها صفر باشد.

-۴ برای توزیع توان، p(Y < y | X = x), (X,Y) کدام می باشد؟

$\frac{\int_{-\infty}^y f_{X,Y}(x,y)dy}{f_X(x)} .۴$ $\frac{\int_{-\infty}^x f_Y(x,y)dx}{f_X(x)} .۳$ $\frac{\int_{-\infty}^x f_X(x)dx}{f_Y(y)} .۲$ $\frac{\int_{-\infty}^y f_Y(y)dy}{f_X(x)} .۱$

-۵ اگر f(x,y) تابع چگالی توان (X,Y) باشد، $\mu_{1,1}$ کدام است؟

E(XY) .۴ cov(X,Y) .۳ var(Y) .۲ var(X) .۱

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

-۶ تابع چگالی توان زوج (X,Y) به صورت

چه توزیعی است؟

۲. نمایی با پارامتر 2λ

۱. نمایی با پارامتر λ

۴. گاما با پارامترهای $2, \lambda^2$

۳. گاما با پارامترهای $2, \lambda^2$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰، آمار ۱۱۱۷۱۵۴ -

-۷ X متغیر تصادفی دارای $\frac{X}{X+Y}$ است. Y, X از هم مستقلند. متغیر تصادفی $\Gamma(a, \beta)$ و $\Gamma(b, \beta)$ است. چه توزیعی است؟

$B(a+b, \beta)$

$\Gamma\left(\frac{a}{a+b}, \beta\right)$

$\Gamma(a+b, \beta)$

$B(a, b)$

-۸ اگر واریانس متغیر تصادفی X برابر صفر باشد، آنگاه $p(X = E(X))$ را بباید.

$\frac{1}{2}$

۱

$E(X)$

۰

-۹ فرض کنید X_1, X_2, \dots, X_n از متغیرهای مستقل و هم توزیع باشند بطوریکه $EX_i = \mu$. بنابراین برای هر

وقتی $\epsilon > 0$ باشیم $p\left[\left|\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} - \mu\right| > \epsilon\right], n \rightarrow \infty$ است با:

$\frac{\sigma^2}{n\epsilon^2}$

$\frac{\sigma^2}{n}$

۱

صفر

$F_{Z_n}(t) \rightarrow M_Z$

$F_{Z_n}(t) \rightarrow N(0,1)$

$F_{Z_n}(t) \rightarrow e^{\frac{t^2}{2}}$

$F_{Z_n}(t) \rightarrow 0$

-۱۱ ۱۲ تاس همگن را می‌ریزیم. احتمال اینکه مجموع شماره‌هایی که ظاهر می‌شوند از ۴۵ تا ۵۰ باشد، چقدر است؟

$p\left(\frac{3}{35} < Z < \frac{8}{35}\right)$

$p(45 < Z < 50)$

$p\left(\frac{3}{\sqrt{35}} < Z < \frac{8}{\sqrt{35}}\right)$

$p\left(\frac{45}{\sqrt{35}} < Z < \frac{50}{\sqrt{35}}\right)$

-۱۲ اگر a_1, a_2, \dots, a_n اعداد حقیقی باشند و $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{n} < \infty$. آنگاه کدام گزینه است؟

σ^2

μ

۱

۰

-۱۳ اگر X, Y دو متغیر تصادفی باشند و $E(Y|X=x) = \mu$ به x بستگی ندارد، آنگاه $E(\text{var}(Y|X))$ کدام است؟

$E(X)$

$E(Y)$

$\text{var}(X)$

$\text{var}(Y)$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰، آمار ۱۱۱۷۲۲۰۵۴ -

-۱۴- اگر Z دارای توزیع نرمال استاندارد باشد، Z^2 دارای کدام توزیع است؟

۴. هندسی

F . ۳

χ^2 . ۲

t . ۱

-۱۵- اگر X دارای توزیع کی دو با ۲ درجه آزادی باشد، واریانس چقدر است؟

۳ . ۴

۴ . ۳

۱ . ۲

۲ . ۱

-۱۶- اگر X_1, X_2, \dots, X_k دارای توزیع چندجمله‌ای باشند، آنگاه توزیع کناری X را باید.

n, p_i . ۲ توزیع دو جمله‌ای

np_i . ۱ توزیع پواسن

p_i . ۴ توزیع پواسن

n, np_i . ۳ توزیع دو جمله‌ای

-۱۷- اگر X, Y مستقل باشند، گزینه صحیح کدام است؟

۴. همه موارد

$E\left(\frac{X}{Y}\right) = \frac{E(X)}{E(Y)}$

$f(x|y) = f(y)$

$f(x, y) = f(x)f(y)$

-۱۸- اگر X, Y دو متغیر تصادفی مستقل باشند، آنگاه کدام گزینه برای $E(Y|X=x)$ صحیح است؟
۱. به x بستگی دارد.
۲. به X بستگی ندارد.
۳. برابر با $v(Y)$ است.
۴. برابر با $v(X)$ است.

-۱۹- اگر (X, Y) دارای توزیع $N(\mu_x, \mu_y, \sigma_x, \sigma_y, \rho)$ باشند، توزیع $X|Y$ دارای توزیع نرمال با چه واریانسی است؟

۴. $\sigma_x^2(1-\rho^2)$

$\sigma_y^2(1-\rho^2)$

σ_y^2

σ_x^2

-۲۰- اگر X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل باشند و آنگاه $F_{Y_1}(y) = \min(X_1, \dots, X_n)$ کدام است؟

۴. $\prod_{i=1}^n [F_{X_i}(y)]$

$[F_X(y)]^n$

$1 - \prod_{i=1}^n [1 - F_{X_i}(y)]$

$1 - [1 - F_X(y)]^n$

-۲۱- فرض کنید X_1, X_2, \dots, X_n متغیرهای تصادفی مستقل نمایی λ باشند. آنگاه $Y = \sum X_i$ دارای چه توزیعی است؟

۴. گاما

n, λ

$n\lambda$

۱. نمایی

-۲۲- فرض کنید X دارای توزیع بتا است. اگر $Y = -\log X$ باشد، گزینه است؟

۴. e^{-y}

$-e^{-y}$

$-e^{-x}$

e^{-x}

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۱۵۴

-۲۳- اگر X متغیری تصادفی با تابع توزیع تجمعی پیوسته $F_X(x)$ باشد، آنگاه $U = F_X(X)$ دارای چه توزیعی است؟

$F_X^{-1}(U)$

$1 - e^{-u}$

$F_U(u)$

$U(0,1)$

-۲۴- فرض کنید X_1, X_2 دو متغیر تصادفی مستقل و دارای توزیع نرمال استاندارد هستند. اگر $Y_2 = \frac{X_1}{X_2}$, $Y_1 = X_1 + X_2$ باشند، J کدام است؟

$-\frac{y_2}{(1+y_2)^2}$

$-\frac{y_1}{(1+y_2)^2}$

$\frac{y_2}{(1+y_1)^2}$

$\frac{y_1}{1+y_2}$

-۲۵- نسبت دو متغیر تصادفی نرمال استاندارد، دارای چه توزیعی است؟

۱. نرمال استاندارد

۲. کای اسکور با ۲ درجه آزادی

۳. کوشی استاندارد

سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

تابع چگالی (Y, X) به صورت $f(x, y) = \begin{cases} ax^2 y & 0 < y < 1, 0 < x < 1 \\ 0 & o.w. \end{cases}$ است. الف) مقدار a را بیابید. ب)

$$\cdot p(0 < X < \frac{3}{4}, \frac{1}{3} < Y < 2) = \frac{3}{8}$$

۱.۲۰ نمره

-۲- اگر X, Y متغیرهای تصادفی پیوسته با تابع چگالی توأم

$$E(X|Y=y) = f(x, y) = \begin{cases} \frac{3}{4}(2-x-y) & 0 < x < 2, 0 < y < 2, x+y < 2 \\ 0 & o.w. \end{cases}$$

۱.۲۰ نمره

-۳- سه نقطه به تصادف بر محیط یک دایره انتخاب می شوند. احتمال اینکه این سه نقطه بر یک نیم دایره واقع شوند، چقدر است؟

۱.۲۰ نمره

-۴- اگر X دارای توزیع نرمال استاندارد باشد، توزیع $Y = g(X) = X^2$ را بیابید.

۱.۲۰ نمره

-۵- فرض کنید X, Y متغیرهای تصادفی مستقل و هر یک دارای توزیع یکنواخت روی بازه $(0, 1)$ باشند. توزیع $U = \frac{X}{Y}, Z = XY$ را بیابید.

نمبر سوار	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	ج		عادي
2	ب		عادي
3	الف		عادي
4	د		عادي
5	ح		عادي
6	د		عادي
7	الف		عادي
8	ح		عادي
9	الف		عادي
10	ح		عادي
11	د		عادي
12	ب		عادي
13	الف		عادي
14	ب		عادي
15	ح		عادي
16	ب		عادي
17	الف		عادي
18	ب		عادي
19	د		عادي
20	ب		عادي
21	ح		عادي
22	د		عادي
23	الف		عادي
24	ح		عادي
25	ح		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

و شته تحصیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۱۵۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱ فرض کنید به ازای $0 < x, y < 1$ ، تابع چگالی $f(x, y)$ بصورت $y = ax^2$ باشد. مقدار a کدام است؟

۱. ۴

۲. ۳

۳. ۲

۶. ۱

-۲ تابع توزیع توانم (X, Y) به ازای $x, y > 0$ بصورت $F(x, y) = (1 - e^{-x^2})(1 - e^{-y})$ است. تابع چگالی توانم را بباید.

xe^{-x^2-2y} . ۴

xe^{-x^2-y} . ۳

$2xe^{-x^2-y}$. ۲

$2xe^{-x^2-2y}$. ۱

-۳ اگر تابع چگالی توانم برای $0 < x, y < 1$ بصورت $f(x, y) = 12xy(1 - y)$ باشد، آنگاه تابع چگالی Y کدام است؟

$y(1 - y)$. ۴

$6y(1 - y)$. ۳

$2y(1 - y)$. ۲

$3y(1 - y)$. ۱

-۴ رابطه $E[E(X | Y)]$ با کدام گزینه برابر است؟

$E(Y)$. ۴

$E(X)$. ۳

$E(Y | X)$. ۲

$E(X | Y)$. ۱

-۵ فرض کنید به ازای $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$ ، تابع چگالی $f(x, y)$ به صورت $y = \frac{1}{2}x$ باشد. تابع چگالی X به شرط $y = Y$ کدام است؟

$0/2$. ۴

$0/5$. ۳

۲. ۲

۱. ۱

-۶ فرض کنید به ازای $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$ ، تابع چگالی $f(x, y)$ به صورت $y = \frac{1}{2}x$ باشد. میانگین X به شرط $y = Y$ را بدست آورید.

$0/5$. ۴

۲. ۳

۱. ۲

۴. ۱

-۷ به ازای $0 < x \leq y \leq 1$ ، تابع چگالی توانم (X, Y) به صورت $f(x, y) = 2$ است. کدام است؟

$0/1$. ۴

$0/2$. ۳

۱. ۲

$0/5$. ۱

-۸ نابرابری مارکف کدام است؟

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

-۹ می دانیم که تعداد لامپ های معیوب یک فرایند تولید در طول هفته، متغیری تصادفی با میانگین ۱۵۰ است. حداقل احتمال اینکه تولید لامپ های معیوب در یک هفته، از ۲۰۰ تا تجاوز کند چقدر است؟

$0/85$. ۴

$0/75$. ۳

$0/35$. ۲

$0/45$. ۱

-۱۰ اگر واریانس متغیر تصادفی X برابر صفر باشد، آنگاه $P(X = E(X))$ کدام است؟

۴. صفر

$0/5$. ۳

۲. ۲

۱. ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۱۵۴

۱۱- متوسط دنباله‌ای از متغیرهای تصادفی مستقل هم توزیع، با احتمال یک به توزیع مشترک می‌گراید. این قانون کدام است؟

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| ۲. قانون ضعیف اعداد بزرگ | ۱. قانون قوی اعداد بزرگ |
| ۴. قضیه مارکف | ۳. قضیه حد مرکزی |

۱۲- اگر X متغیری تصادفی با توزیع نرمال استاندارد باشد، توزیع X^2 کدام است؟

- | | |
|----------------|---------------------------|
| ۲. گامای ۲ و ۲ | ۱. خی دو با یک درجه آزادی |
| ۴. گامای ۱ و ۱ | ۳. خی دو با دو درجه آزادی |

۱۳- فرض کنید که طول عمر لامپ معینی دارای توزیع نمایی با میانگین 100 ساعت باشد. اگر 10 لامپ از این نوع را همزمان نصب کنیم، میانگین طول عمر لامپی را که زودتر از همه می‌سوزد، چقدر است؟

- | | | | |
|-------|-------|------|-------|
| ۲۰. ۴ | ۱۰. ۳ | ۵. ۲ | ۱۵. ۱ |
|-------|-------|------|-------|

۱۴- اگر X دارای توزیع یکنواخت صفر و یک باشد، توزیع $Y = X^2$ کدام است؟

- | | | | |
|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| ۲. $\frac{2}{y}$ | ۳. $\frac{2}{\sqrt{y}}$ | ۲. $\frac{1}{2\sqrt{y}}$ | ۱. $\frac{1}{2y}$ |
|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|

۱۵- اگر X دارای توزیع بتای دو و یک داشته باشد، توزیع $Y = -\log X$ را بباید.

- | | | | |
|------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| ۴. یکنواخت ۱ و ۲ | ۳. نمایی ۰/۵ | ۲. نرمال استاندارد | ۱. نرمال استاندارد |
|------------------|--------------|--------------------|--------------------|

۱۶- فرض کنید X یک متغیر تصادفی پیوسته با تابع توزیع F_X و تابع چگالی f_X باشد. اگر $U = F_X(X)$ ، توزیع U را بباید.

- | | | | |
|------------|----------|--------------------|----------|
| ۴. یکنواخت | ۳. نرمال | ۲. نرمال استاندارد | ۱. پارتو |
|------------|----------|--------------------|----------|

۱۷- اگر X متغیر تصادفی نرمال استاندارد باشد، تابع مولد گشتاور $\gamma = X^2$ کدام است؟

- | | | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|
| ۴. $(1-2t)^{-\frac{1}{2}}$ | ۳. $(1-t)^{-\frac{1}{2}}$ | ۲. $(1-t)^{-2}$ | ۱. $(1-2t)^{-2}$ |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|

۱۸- مجموع متغیرهای تصادفی مستقل و هم توزیع نمایی، چه توزیعی دارد؟

- | | | | |
|--------------------|----------|--------------|---------|
| ۴. نرمال استاندارد | ۳. نرمال | ۲. دوجمله‌ای | ۱. گاما |
|--------------------|----------|--------------|---------|

۱۹- اگر X دارای توزیع بتا باشد، توزیع $X - 1$ کدام است؟

- | | | | |
|------------|----------|---------|--------|
| ۴. یکنواخت | ۳. نرمال | ۲. گاما | ۱. بتا |
|------------|----------|---------|--------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۱۵۴

-۲۰- اگر X دارای توزیع کوشی با پارامترهای ۰ و ۱ باشد، توزیع $\frac{1}{X}$ کدام است؟

۴. کوشی

۳. نرمال

۲. گاما

۱. بتا

-۲۱- توزیعی با میانگین نامعلوم، دارای واریانس یک است. اندازه نمونه چقدر باشد تا با احتمال ۰/۹۵، میانگین نمونه در فاصله ۰/۵ از میانگین جامعه قرار داشته باشد؟

۷۰ . ۴

۸۰ . ۳

۵۰ . ۲

۶۰ . ۱

-۲۲- اگر X دارای توزیع $F_{4,3}$ باشد، $E(X)$ چقدر است؟

۱ . ۴

۲ . ۳

۳ . ۲

۴ . ۱

-۲۳- اگر X دارای توزیع $F_{m,n}$ باشد در این صورت توزیع $\frac{1}{X}$ کدام است؟

χ_n^2 . ۴

$F_{m,n}$. ۳

$F_{n,m}$. ۲

χ_m^2 . ۱

-۲۴- فرض کنید که X متغیر تصادفی با توزیع استیوونت با ۴ درجه آزادی باشد، $Var(X)$ چقدر است؟

۱ . ۴

۲ . ۳

۳ . ۲

۴ . ۱

-۲۵- میانگین توزیع تی استیوونت با ۳ درجه آزادی با میانگین کدام توزیع برابر است؟

۴. نرمال ۱ و ۲

۳. فیشر ۲ و ۳

۲. نرمال استاندارد

۱. نمایی ۳

سوالات تشریحی

۱- نمره ۱۰۰ دایره‌ای به مرکز صفر، صفر و شعاع یک را در نظر بگیرید. نشان دهید تابع $f(x, y) = \frac{1}{\pi} \int_0^y dx$ در داخل دایره، یک تابع چگالی است.

۲- قانون ضعیف اعداد بزرگ را بیان و اثبات نمایید.

۳- نمره ۱۰۰ تابع چگالی توام $f(x, y) = 12xy(1-x)(1-y)$ را به ازای $x < 1, y < 1$ در نظر بگیرید. نشان دهید که X و Y از هم مستقل هستند.

۴- نمره ۱۰۰ فرض کنید X_1 و X_2 متغیرهایی مستقل با توزیع نرمال استاندارد باشند. توزیع توام $Y_1 = X_1 + X_2$ و $Y_2 = X_2 - X_1$ را بیابید.

۵- نمره ۱۰۰ قضیه حد مرکزی را بدون اثبات بیان نمایید.

نمبر سوان	واسخ صحبيج	وصعبت كلبد	عادي
١	الف		عادي
٢	ب		عادي
٣	ح		عادي
٤	ح		عادي
٥	الف		عادي
٦	د		عادي
٧	الف		عادي
٨	د		عادي
٩	ح		عادي
١٠	الف		عادي
١١	الف		عادي
١٢	الف		عادي
١٣	ح		عادي
١٤	ب		عادي
١٥	ب		عادي
١٦	د		عادي
١٧	د		عادي
١٨	الف		عادي
١٩	الف		عادي
٢٠	د		عادي
٢١	ح		عادي
٢٢	ب		عادي
٢٣	ب		عادي
٢٤	ح		عادي
٢٥	ب		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تجربی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۱۵۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

$$f(x,y) = \begin{cases} x+y & 0 < x, y < 1 \\ 0 & \text{o.w} \end{cases} \quad \text{اگر } f(y) \text{ باشد، آنگاه } f(x,y) \text{ کدام است؟}$$

$x+2$.۴

$y+2$.۳

$y + \frac{1}{2}$.۲

$x + \frac{1}{2}$.۱

$$f(x|y) = \begin{cases} 12yx(1-y) & 0 < x, y < 1 \\ 0 & \text{o.w} \end{cases} \quad \text{اگر } f(x,y) \text{ باشد، آنگاه } f(x|y) \text{ کدام است؟}$$

۴. وجود ندارد

$4x$.۳

$24xy$.۲

$2x$.۱

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \quad \text{مقدار } \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \text{ کدام است؟}$$

$\sqrt{\pi}$.۴

π^2 .۳

$\frac{\sqrt{\pi}}{2}$.۲

$\sqrt{\frac{\pi}{2}}$.۱

-۴- اگر $x \sim N(0,1)$ آنگاه $y = x^2$ دارای چه توزیعی است؟

$\Gamma\left(\frac{1}{2}, 2\right)$.۴

$\chi^2\left(\frac{1}{2}\right)$.۳

$\Gamma\left(2, \frac{1}{2}\right)$.۲

$\chi^2(2)$.۱

$$f(x,y) = \begin{cases} kyx(1-y) & 0 < x, y < 1, x^2 + y^2 \leq 1 \\ 0 & \text{o.w} \end{cases} \quad \text{اگر } f(x,y) \text{ باشد، مقدار } k \text{ چقدر است؟}$$

$\sqrt{\pi}$.۴

۱۶ .۳

۸ .۲

۴ .۱

-۵- در صورتی که $Y = \log X$ آنگاه $f(x) = \theta x^{-(\theta+1)}$ $x \geq 1$ دارد چه توزیعی است؟

$x^{\log(\theta+1)}$.۴

$xe^{-\theta x}$.۳

$\theta e^{-\theta x}$.۲

$\frac{1}{\theta} e^{-\theta x}$.۱

-۶- کدام گزینه، صحیح است؟

$P(x \geq a) = \frac{E(x)}{a}$.۴

$P(x \leq a) \leq \frac{E(x)}{a}$.۳

$P(x \geq a) \leq \frac{E(x)}{a}$.۲

$P(x \geq a) \geq \frac{E(x)}{a}$.۱

-۷- کدام گزینه تبدیل انتگرال احتمال را نشان می دهد؟

$U = \int_0^\infty f(x) dx$.۴

$U = F(x)$.۳

$U = \int_0^\infty F(x) dx$.۲

$U = f(x)$.۱

-۸- اگر $\sigma_x^2 = 0$ آنگاه کدام گزینه صحیح می باشد؟

$P(x = \mu_x) = 1$.۴

$P(x = \mu_x) = 0$.۳

$P(x = 1) = 0$.۲

$P(x = 0) = 1$.۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

وشیه تحصیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۲۱۵۴

۱۰- نسبت دو متغیر تصادفی مستقل از توزیع نرمال استاندارد، چه توزیعی دارد؟

۴. تی استیودنت

۳. کوشی

۲. کای دو

۱. فیشر

برای دو متغیر مستقل از توزیع گاما، زاکوبی تبدیل $\begin{cases} y_1 = \frac{x_1}{x_1 + x_2} \\ y_2 = x_1 + x_2 \end{cases}$ را بیابید.

$$\frac{-y_2}{(1+y_1)^2} \quad .4$$

$$\frac{-y_1}{(1+y_2)^2} \quad .3$$

$$-y_2 \quad .2$$

$$y_1 \quad .1$$

در صورتی که $x_1, x_2 \sim N(0,1)$ در اینصورت تابع مولد گشتاور توام دو متغیر $\begin{cases} y_1 = x_1 + x_2 \\ y_2 = x_2 - x_1 \end{cases}$ مستقل باشند، قرار دهید کدام است؟

$$e^{t_1+t_2} \quad .4$$

$$e^{t_1^2+t_2^2} \quad .3$$

$$e^{\left(\frac{t_1}{t_2}\right)^2} \quad .2$$

$$e^{(t_1+t_2)^2} \quad .1$$

$$[qe^t + p] \quad .4$$

$$[pe^t + q] \quad .3$$

$$[pe^t + q]^n \quad .2$$

$$[qe^t + p]^n \quad .1$$

۱۳- تابع مولد گشتاور مجموع n متغیر تصادفی مستقل توزیع برنولی، کدام است؟

۲. همگرايی در توزیع

۱. همگرايی با احتمال ۱

۴. همگرايی در میانگین مرتبه ۲

۳. همگرايی در احتمال

در صورتی که $F_n(\bar{x}) = \int_{-\infty}^{\bar{x}} \frac{e^{-\frac{nu^2}{2}}}{\sqrt{2\pi n}} du$ باشد، توزیع حدی \bar{x} را بدست آورید.

$$F(\bar{x}) = \begin{cases} \frac{1}{2} & \bar{x} < 0 \\ 0 & \bar{x} \geq 0 \end{cases} \quad .4$$

$$F(\bar{x}) = \begin{cases} 0 & \bar{x} < 0 \\ 1 & \bar{x} \geq 0 \end{cases} \quad .3$$

$$F(\bar{x}) = \begin{cases} 1 & \bar{x} < 0 \\ 0 & \bar{x} \geq 0 \end{cases} \quad .2$$

$$F(\bar{x}) = \begin{cases} 0 & \bar{x} < 0 \\ \frac{1}{2} & \bar{x} \geq 0 \end{cases} \quad .1$$

در صورتی که آنگاه $E\left(\frac{2U}{3V}\right)$ چقدر است؟

$$2 \quad .4$$

$$4 \quad .3$$

$$0/66 \quad .2$$

$$1/5 \quad .1$$

۱۷- اگر $V(X) \sim t(5)$ آنگاه $X \sim t(5)$ کدام است؟

$$10 \quad .4$$

$$1/66 \quad .3$$

$$0/6 \quad .2$$

$$0 \quad .1$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۵۴ - آمار ۱۱۱۷۲۲۰

-۱۸- برای پنج متغیر تصادفی توزیع یکنواخت در بازه (3,5)،تابع چگالی سومین آماره ترتیبی کدام است؟

$$\frac{4}{15}(x-3)^2 \quad .4$$

$$\frac{15}{4}(x+3)^2 \quad .3$$

$$\frac{15}{4}(x-3)^2 \quad .2$$

$$\frac{15}{4}(x^2-9) \quad .1$$

-۱۹- اگر $f(x_1, x_2, x_3)$ (توزیع بتا) باشد، $x_1, x_2, x_3 \sim \beta(2,1)$

$$28e^{3x} \quad .4$$

$$6e^{-3x} \quad .3$$

$$48e^{-3x} \quad .2$$

$$6e^{-x} \quad .1$$

-۲۰- اگر $\frac{x_1+x_2}{\sqrt{(x_2-x_1)^2}}$ دارای چه توزیعی است؟ $x_1, x_2 \sim N(0,1)$

$$t(1) \quad .4$$

$$\text{نممال} \quad .3$$

$$\chi^2(2) \quad .2$$

$$F(1,1) \quad .1$$

سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

اگر $P\left(x+y < \frac{1}{2}\right)$ مقدار $f(x,y)$ را بیابید.

$$f(x,y) = \begin{cases} 6x^2y & 0 < x, y < 1 \\ 0 & \text{o.w} \end{cases}$$

۱.۲۰ نمره

اگر $F(x,y) = e^{-\left(x^2+y^2\right)}$

۱.۲۰ نمره

اگر $x_i \sim \Gamma(n_i, \lambda)$ باشد، با در نظر گرفتن $f(y_1), f(y_2)$ را بیابید.

$$\begin{cases} y_1 = \frac{x_1}{x_1 + x_2} \\ y_2 = x_2 + x_1 \end{cases}$$

۱.۲۰ نمره

-۴- طول عمر لامپ دارای توزیع نمایی با میانگین ۵ روز می باشد. احتمال آنکه در مدت ۲۰۰ روز، بیش از ۴۰ لامپ مورد نیاز نباشد؟

۱.۲۰ نمره

-۵- اگر $Z_1, \dots, Z_n \sim N(0,1)$ نشان دهید \bar{Z} و $\sum(Z_i - \bar{Z})^2$ مستقل اند.

نمره سؤال	پاسخ صحیح	وضعیت کلبد	
۱	ب	عادی	
۲	د	عادی	
۳	د	عادی	
۴	د	عادی	
۵	ب	عادی	
۶	ب	عادی	
۷	ب	عادی	
۸	ج	عادی	
۹	د	عادی	
۱۰	ج	عادی	
۱۱	ب	عادی	
۱۲	ج	عادی	
۱۳	ب	عادی	
۱۴	ج	عادی	
۱۵	ج	عادی	
۱۶	د	عادی	
۱۷	ج	عادی	
۱۸	الف	عادی	
۱۹	ب	عادی	
۲۰	د	عادی	

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

وشیه تحقیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۱۵۴ - آمار ۱۱۱۷۲۲۰

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱ در تابع احتمال توانم $f(x, y) = x + y \quad 0 < x, y < 1$ را بیابید؟

$$y + \frac{1}{2} \quad .4$$

$$y - \frac{1}{2} \quad .3$$

$$x + \frac{1}{2} \quad .2$$

$$x - \frac{1}{2} \quad .1$$

-۲ مقدار a را طوری بیان نمایید که تابع $f(x, y) = ax^2y \quad 0 < x, y < 1$ احتمال باشد؟

$$\frac{1}{3} \quad .4$$

$$3 \quad .3$$

$$\frac{1}{6} \quad .2$$

$$6 \quad .1$$

-۳ اگر دو متغیر مستقل باشند، کدام رابطه صحیح است؟

$$f(x|y) = f(y)f(x) \quad .4$$

$$E(x|y) = E(y)E(x) \quad .3$$

$$E(x|y) = E(y) \quad .2$$

$$f(x, y) = f(x)f(y) \quad .1$$

-۴ در رابطه $F(x, y) = (1 - e^{-x})(1 - e^{-y}) \quad 0 < x, y < 1$ کدام است؟

$$e^{-y} \quad .4$$

$$ye^{-y} \quad .3$$

$$e^{-y} \quad .2$$

$$2ye^{-y^2} \quad .1$$

-۵ در تابع چگالی توانم $f(x, y) = \frac{3}{4}(2-x-y) \quad 0 < y < 2 \quad 0 < x < 2 \quad x+y < 2$ کدام گزینه قرار دارد؟

$$\frac{2}{(y-2)^2}(2+x+y) \quad .4$$

$$\frac{2}{(y-2)^2}(2-x-y) \quad .3$$

$$\frac{2}{(y-2)}(2-x-y) \quad .2$$

$$\frac{2}{(y+2)}(2-x-y) \quad .1$$

-۶ فرض کنید برای دو متغیر مستقل داشته باشیم $E(x|y) = \frac{2}{3}$ آنگاه $E(E(x|y))$ کدام است؟

$$\frac{2}{3} \quad .4$$

$$6 \quad .3$$

$$3 \quad .2$$

$$2 \quad .1$$

-۷ در پرتاب یک تاس، X شماره عدد ظاهر شده می باشد. قرار دهید $y = (x-2)^2$ آنگاه $f_y(16) = f_x(16)$ کدام گزینه می باشد؟

$$\frac{1}{2} \quad .4$$

$$\frac{1}{6} \quad .3$$

$$\frac{1}{3} \quad .2$$

$$\frac{4}{6} \quad .1$$

-۸ برای n متغیر تصادفی مستقل همتوزیع، تابع توزیع n امین آماره ترتیبی کدام است؟

$$f(y)[F_X(y)]^n \quad .4$$

$$[f_X(y)]^n \quad .3$$

$$[1 - F_X(y)]^n \quad .2$$

$$[F_X(y)]^n \quad .1$$

-۹ با در نظر گرفتن تابع چگالی توانم $f(x, y) = \lambda^2 e^{-\lambda(x+y)} \quad x, y > 0$ را بیابید؟

$$\lambda e^{-\lambda z} \quad .4$$

$$\lambda^2 e^{-\lambda z} \quad .3$$

$$\lambda e^{-z} \quad .2$$

$$\lambda^2 e^{-z} \quad .1$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۲۱۵۴

۱۰- اگر X دارای توزیع بتا با پارامتر $(\alpha, 1)$ قرار دهد، $Y = -\log X$ کدام است؟

۴. بتا

۳. نرمال

۲. کای دو

۱. نمایی

۱۱- اگر دو متغیر تصادفی دارای توزیع نرمال توان باشند، آنگاه در چه صورت از هم مستقل هستند؟

$\rho = 0$

$\rho = 1$

$\rho \neq 1$

$\rho \neq 0$

۱۲- تعداد لامپ های تولیدی در یک کارخانه دارای میانگین ۱۵۰ است. احتمال آنکه تعداد لامپ های تولید شده در یک هفته از ۲۰۰ تجاوز نماید چقدر است؟

۰/۲

۰/۵

۰/۷۵

۰/۲۵

۱۳- کدام رابطه صحیح است؟

$$p(x \geq a) \geq \frac{E(x)}{a} \quad .4$$

$$p(x < a) < \frac{E(x)}{a} \quad .3$$

$$p(x \leq a) \leq \frac{E(x)}{a} \quad .2$$

$$p(x \geq a) \leq \frac{E(x)}{a} \quad .1$$

۱۴- اگر $V(x) = 0$ باشد، آنگاه کدام صحیح است؟

$$p(x \neq E(x)) = 1 \quad .4$$

$$p(x = E(x)) = 0 \quad .3$$

$$p(x = E(x)) = 1 \quad .2$$

$$E(x) = 1 \quad .1$$

۱۵- در پرتاب یک تاس، x_i شماره تاس می باشد، $E(x_i)$ کدام است؟

$$\frac{35}{12} \quad .4$$

$$\frac{7}{2} \quad .3$$

$$\frac{1}{2} \quad .2$$

$$\frac{1}{6} \quad .1$$

-۱۶

X_1, X_2 دو متغیر نرمال استاندارد می باشند. ژاکوبی تبدیل $Y_1 = x_1 + x_2$ را بیابید؟

$$Y_2 = \frac{x_1}{x_2}$$

$$\frac{-y_1}{(1+y_2)^2} \quad .4$$

$$\frac{-(1+y_2)}{y_1} \quad .3$$

$$\frac{(1+y_2)^2}{y_1} \quad .2$$

$$-y_1 \quad .1$$

۱۷- "متوجه دنباله ای از متغیرهای تصادفی مستقل همتوزع، با احتمال ۱ به میانگین توزیع مشترک می گراید" متناظر با کدام گزینه است؟

۲. قانون قوی اعداد بزرگ

۱. قانون ضعیف اعداد بزرگ

۴. همگرای در احتمال

۳. قضیه حد مرکزی

-۱۸

برای سه متغیر تصادفی مستقل و همتوزع نرمال استاندارد،تابع مولد گشتاور $= \sum_{i=1}^3 x_i$ را بدست آورید؟

$$e^{\frac{3t^2}{2}} \quad .4$$

$$e^{\frac{1+t^2}{6}} \quad .3$$

$$e^{\frac{2t^2}{3}} \quad .2$$

$$e^{\frac{t^2}{3}} \quad .1$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: احتمال ۲

روش تحقیلی/گد درس: ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۷۲۲۰ - آمار ۱۱۱۷۲۱۵۴

$$-19 \quad \frac{(n-1)s^2}{\sigma^2} \text{ دارای چه توزیعی است؟}$$

۲. کای دو با n درجه آزادی

۱. کای دو با $n-1$ درجه آزادی

۴. نرمال با میانگین ۱ و واریانس n

۳. نرمال استاندارد

-۲۰ - بزرگی نمونه چقدر باشد تا ۹۹ درصد مطمئن شویم $\bar{\chi}_n$ در فاصله ۰/۵ از میانگین قرار دارد؟

۳۰۰ . ۴

۴۰۰ . ۳

۱۰۰ . ۲

۲۰۰ . ۱

$$-21 \quad \text{برای } n \text{ متغیر تصادفی مستقل نرمال استاندارد, } \bar{z} = \frac{\sum x_i}{n} \text{ دارای چه توزیعی است؟}$$

۲. نرمال با میانگین صفر و واریانس $\frac{1}{n}$

۱. نرمال با میانگین صفر و واریانس یک

۴. نرمال با میانگین یک و واریانس $\frac{1}{n}$

۳. نرمال با میانگین یک و واریانس صفر

-۲۲ - برای متغیر X از توزیع F با درجه آزادی ۲ و ۶ میانگین کدام است؟

$\frac{3}{2}$. ۴

۳ . ۳

۶ . ۲

۲ . ۱

$$-23 \quad \text{اگر } X \text{ دارای توزیع } F \text{ با } m \text{ و } n \text{ درجه آزادی باشد, } \frac{m \frac{x}{n}}{1 + m \frac{x}{n}} \text{ دارای چه توزیعی است؟}$$

۴. کای دو

۳. بتا

۲. فیشر

۱. گاما

-۲۴ - اگر X دارای توزیع نرمال استاندارد باشد، میانگین چگالی احتمال $Z = X/\sqrt{2}$ را بیابید؟

۰/۵ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

$$-25 \quad \text{برای دو متغیر تصادفی نرمال استاندارد, } \frac{x_1^2}{x_2^2} \text{ دارای چه توزیعی می باشد؟}$$

۴. کای دو

۳. فیشر

۲. کوشی

۱. تی استیودنت

سوالات تشریحی

نمره ۱،۶۴

-۱ برای تابع چگالی توأم $E(x|y)$ مقدار $f(x,y)$ را بیابید؟

نمره ۱،۰۹

-۲ اگر متغیر X دارای توزیع بتا باشد، توزیع $y = -\log x$ را بیابید؟

نمره ۱،۰۹

-۳ قضیه حد مرکزی را تنها بیان نمایید؟ (اثبات لازم نیست)

نمره ۱،۰۹

-۴ نشان دهید \bar{x} و s^2 مستقل هستند؟

نمره ۱،۰۹

-۵ برای توزیع زیر، تابع چگالی سومین آماره ترتیبی را بیابید؟

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ x^2 & 0 < x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

نمره سوان	واسخ صحيح	وصعب الكلب	عادي
١	ب		عادي
٢	الف		عادي
٣	الف		عادي
٤	ب		عادي
٥	ج		عادي
٦	الف		عادي
٧	ج		عادي
٨	الف		عادي
٩	ج		عادي
١٠	الف		عادي
١١	د		عادي
١٢	ب		عادي
١٣	الف		عادي
١٤	ب		عادي
١٥	ج		عادي
١٦	د		عادي
١٧	ب		عادي
١٨	ج		عادي
١٩	الف		عادي
٢٠	د		عادي
٢١	ب		عادي
٢٢	د		عادي
٢٣	ج		عادي
٢٤	الف		عادي
٢٥	ج		عادي