

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

عنوان درس: کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع، کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع
رشته تحصیلی/گذ درس: مهندسی صنایع ۱۱۱۷۰۷۹ - ، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۷۸

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱ اگر $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ متغیرهای تصادفی مستقل برنولی با پارامتر θ باشند توزیع $Y = \sum_{i=1}^n X_i$ کدام است؟

۴. برنولی

۳. فوق هندسی

۲. پواسن

۱. دو جمله ای

-۲ اگر X دارای چگالی یکنواخت بر بازه $(0, 1)$ باشد، متغیر تصادفی $Y = -2\ln X$ دارای چه توزیعی است؟

۴. نرمال استاندارد

۳. نمایی با 2

۲. خی دو

۱. نرمال

-۳ اگر $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ متغیرهای تصادفی مستقل باشند که توزیع نمایی با پارامتر θ دارند، توزیع $Y = \sum_{i=1}^n X_i$ چیست؟

۲. نمایی با پارامتر $n\theta$

۴. نمایی با پارامتر θ

۱. خی دو

۳. گاما با پارامتر (n, θ)

-۴ واریانس جامعه ای متناهی را که مرکب از ۱۰ عدد ۱۵، ۱۳، ۱۸، ۱۰، ۱۱، ۷، ۲۰، ۱۰، ۱۱، ۶ است را بیابید؟

۴. ۲۵,۶

۳. ۲۳,۷

۲. ۲۲,۱

۱. ۱۹,۸

-۵ اگر $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ متغیرهای تصادفی مستقل باشند که توزیع های برنولی با پارامتر θ دارند آنگاه \bar{X} نسبت موقفیت ها در n آزمایش است. کدام یک از روابط زیر صحیح است؟

۴. $E(\hat{\theta}) = 0$

۳. $E(\hat{\theta}) = 1 - \theta$

۲. $E(\hat{\theta}) = \theta$

۱. $E(\theta) = \hat{\theta}$

-۶ اگر X دارای توزیع نرمال استاندارد باشد آنگاه X^2 دارای چه توزیعی است؟

۴. گاما

۳. خی دو

۲. نرمال

۱. نرمال استاندارد

-۷ اگر X دارای توزیع F با v_1, v_2 درجه آزادی باشد و $\rightarrow \infty$ آنگاه توزیع $X = v_1/v_2$ به چه توزیعی میل می کند؟

۲. خی دو با v_2 درجه آزادی

۴. هیچ توزیعی

۱. خی دو با v_1 درجه آزادی

۳. توزیع F با $v_1 = 1, v_2 = \infty$ درجه آزادی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

عنوان درس: کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع، کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی صنایع ۱۱۱۷۰۷۹ - مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۷۸

- اگر T دارای توزیع با v درجه آزادی باشد آنگاه T^2 دارای چه توزیعی است؟

 ۱. توزیع T با v^2 درجه آزادی

 ۲. توزیع F با $v_1 = 1, v_2 = v$ درجه آزادی

 ۳. توزیع F با $v_1 = v, v_2 = 1$ درجه آزادی

- اگر X دارای توزیع F با v_1, v_2 درجه آزادی باشد آنگاه $\frac{1}{X}$ دارای چه توزیعی است؟

 ۱. توزیع F با v_1, v_2 درجه آزادی

 ۲. توزیع t با $v_1 + v_2$ درجه آزادی

- با انتگرال گیری از چگالی خی دوی مناسب، احتمال اینکه واریانس یک نمونه تصادفی به اندازه ۵ از توزیع نرمال با واریانس ۲۵ بین ۲۰ و ۳۰ قرار گیرد، چقدر است؟

۰,۳۵۲ .۴

۰,۳۱۶ .۳

۰,۲۱۶ .۲

۰,۲۶۵ .۱

- میانگین توزیع نمونه گیری Y_1 برای نمونه های تصادفی به اندازه n از جامعه یکنواخت پیوسته با $\alpha = 0, \beta = 1$ چقدر است؟

 $\frac{n}{n+1}$.۴

 $\frac{n+1}{n}$.۳

 $\frac{n+1}{2}$.۲

 $\frac{1}{n+1}$.۱

- اگر $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2$ برآوردهای ناریب پارامتر θ باشند، چه شرطی باید بر ثابت های k_1, k_2 اعمال کرد به طوری که $k_1 \hat{\theta}_1 + k_2 \hat{\theta}_2$ نیز برآوردهای ناریب θ باشد؟

 $k_1 + k_2 = 1$.۴

 $k_1 = 1, k_2 = 0$.۳

 $k_1 - k_2 = 0$.۲

 $k_1 + k_2 = 0$.۱

- با مفروض بودن نمونه ای تصادفی به اندازه n از جامعه ای نمایی، با استفاده از روش گشتاورها برآوردهای پارامتر θ کدام است؟

 $2\bar{X}$.۴

 $\frac{\bar{X}}{2}$.۳

 $\frac{\bar{X}}{n}$.۲

 \bar{X} .۱

- با مفروض بودن نمونه ای تصادفی به اندازه n از جامعه ای یکنواخت با $\alpha = 0$ ، برآوردهای β از روش گشتاورها کدام است؟

 $\frac{\bar{X}}{n}$.۴

 $2\bar{X}$.۳

 \bar{X} .۲

 $\frac{\bar{X}}{2}$.۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

عنوان درس: کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع، کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی صنایع ۱۱۷۰۷۹ - ، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۷۸

۱۵- با مفروض بودن نمونه ای تصادفی به اندازه n از جامعه ای پواسن، با استفاده از روش گشتاورها برآورد کننده λ کدام است؟

$$\frac{\bar{X}}{2}^4$$

$$2\bar{X}^3$$

$$\bar{X}^2$$

$$\frac{\bar{X}}{n}^1$$

۱۶- اگر X مقداری از یک متغیر با توزیع نمایی باشد، k چقدر باشد که بازه $0 \leq x \leq k$ یک فاصله اطمینان $(1 - \alpha) \times 100\%$ برای پارامتر θ باشد؟

$$-\frac{1}{\ln(\alpha - 1)}^4$$

$$\frac{1}{\ln(\alpha - 1)}^3$$

$$\frac{1}{\ln(1 - \alpha)}^2$$

$$-\frac{1}{\ln(1 - \alpha)}^1$$

۱۷- از یک جامعه نمونه ای به حجم $n=4$ انتخاب شده است و بر اساس ۴ متغیر x_1, x_2, x_3, x_4 (که مستقل از یکدیگر می باشند) توابعی از این متغیرها تعریف شده است. کدام یک از توابع زیر کارآتند؟

$$\frac{1}{6}(2x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4)^2$$

$$\frac{1}{6}(x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4)^1$$

$$\frac{1}{8}(x_1 + 3x_2 + x_3 + 3x_4)^4$$

$$\frac{1}{4}(x_1 + x_2 + x_3 + x_4)^3$$

۱۸- در یک ناحیه از شهر نسبت طرفداران به یک کاندید ۵۲٪ است. می خواهیم ۹۵ درصد اطمینان حاصل کنیم که نسبت طرفداران این فرد بیشتر از مقدار معینی مانند p نیست. حداقل مقدار p چقدر است؟ در صورتی که در یک نمونه گیری از ۴۰۰ نفر از این ناحیه ۲۰۰ نفر طرفدار این کاندید بوده اند؟

$$0.555^4$$

$$0.55^3$$

$$0.5^2$$

$$0.549^1$$

۱۹- تغییر عبارت $P(-25.1 < \mu_1 - \mu_2 < -6.7) = 0.95$ این است که در سطح تشخیص خطای ۵ درصد می توان ادعا کرد:

$$\mu_1 \neq \mu_2^4$$

$$\mu_1 = \mu_2^3$$

$$\mu_1 < \mu_2^2$$

$$\mu_1 > \mu_2^1$$

۲۰- معادله رگرسیون دو متغیر فای به صورت $y = 400 - 20x - 15z$ است. مقدار واقعی y به ازای $x=15$ برابر ۱۵۰ است. ضریب همبستگی کدام است؟

$$r=-1^4$$

$$r=1^3$$

$$-1 < r < 0^2$$

$$0 < r < 1^1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

عنوان درس: کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع، کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی صنایع ۱۱۱۷۰۷۹ - ، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۷۸

-۲۱ ادعا شده است که اکثریت افراد در جامعه ای موافق قانون خاصی هستند. یک نمونه ۱۰۰ تایی از افراد این جامعه بطور تصادفی انتخاب کرده ایم. ملاحظه می شود که ۵۵ نفر موافق قانون مجبور هستند. در آزمون فرضیه برای پذیرفتن یا رد ادعا، آماره آزمون برابر است با:

$Z=1.4$

$t=2.3$

$t=1.75$

$Z=1.5$

-۲۲ محققی برای جمع آوری اطلاعات و برآورد میانگین یک صف از یک جامعه بزرگ با واریانس ۲۵، چه تعداد نمونه باید انتخاب کند تا با ۹۵ درصد اطمینان خطای برآورد حداقل یک باشد؟

۹۷ . ۴

۸۶ . ۳

۷۹ . ۲

۶۸ . ۱

-۲۳ اگر X_1, X_2 نمونه های تصادفی مستقل از نرمال استاندارد باشند، در آن صورت توزیع $\frac{(X_2 - X_1)^2}{(X_2 + X_1)^2} = \gamma$ دارای توزیع:

۲. مربع کای با یک درجه آزادی است.

۱. مربع کای با دو درجه آزادی است.

۴. F با دو و دو درجه آزادی است.

۳. با یک و یک درجه آزادی است.

-۲۴ در یک جامعه بزرگ از کالاهای تولیدی برای برآورده کالای معیوب تولید شده، اگر بخواهیم ۹۵ درصد اطمینان داشته باشیم خطای حاصل از برآورد کمتر از ۲ درصد باشد، کمترین حجم نمونه لازم کدام است؟ ($Z_{0.025} \cong 2$)

۳۰۰۰ . ۴

۳۵۰۰ . ۳

۲۰۰۰ . ۲

۲۵۰۰ . ۱

-۲۵ اگر X_1, X_2 یک نمونه تصادفی دوتایی از توزیع زیر باشد، در این صورت توزیع احتمال متغیر تصادفی $Y = \frac{X_1}{X_2}$ کدام است؟

$$f(x) = \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2}x}, x > 0$$

۲. کای دو با یک درجه آزادی

۱. یکنواخت در فاصله $(0,1)$

۴. $(2,2)$ با درجه آزادی

۳. گاما با پارامترهای $(2,2)$



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

عنوان درس: کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع، کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع
رشته تحصیلی/گذ درس: مهندسی صنایع ۱۱۱۷۰۷۹ - ، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۷۸

سوالات تشریحی

_____ نمره ۱۰۰

- اگر توزیع توان X_1, X_2 به صورت زیر باشد:

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} 6e^{-3x_1-2x_2} & x_1 > 0, x_2 > 0 \\ 0 & \text{ نقاط سایر} \end{cases}$$

تابع چگالی متغیر تصادفی $Y = X_1 + X_2$ را بیابید؟

_____ نمره ۱۰۰

- یک نمونه تصادفی به اندازه $n=100$ از جامعه‌ای نامتناهی با میانگین ۷۵ و واریانس ۲۵۶ انتخاب شده است. با استفاده از قضیه چبیشف با چه احتمالی، مقدار به دست آمده برای \bar{X} بین ۶۷ و ۸۳ قرار می‌گیرد؟

_____ نمره ۱۰۰

- با مفروض بودن x (موفقیت) در n آزمایش، برآورد درستنمایی ماکزیمم پارامتر θ را در توزیع دو جمله‌ای نظیر بیابید؟

_____ نمره ۱۰۰

- نشان دهید که $\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}$ یک برآورد کننده نالریب σ^2 است؟

_____ نمره ۱۰۰

- یک مشاهده واحد از یک متغیر تصادفی که دارای توزیع نمایی است برای آزمون این فرض به کار می‌رود که میانگین توزیع $2 = \theta$ در برابر فرض مقابل $5 = \theta$ است. اگر فرض صفر را فقط و فقط وقتی بپذیریم که مقدار مشاهده شده متغیر تصادفی کمتر از ۳ است، احتمال خطاهای نوع یک و دو را بیابید؟

_____ نمره ۱۰۰

- در آزمون فرضی معین، p -مقدار متناظر با آماره آزمون $316 = 0,316$ است. رد فرض صفر در حالات زیر بررسی نمائید؟

الف) سطح معنی دار بودن $1,00$.

ب) سطح معنی دار بودن $0,05$.

ج) سطح معنی دار بودن $0,10$.

_____ نمره ۱۰۰

- با مفروض بودن متغیرهای تصادفی X, Y با چگالی توان زیر، معادله رگرسیون Y روی X را بیابید؟

$$f(x, y) = \begin{cases} xe^{-x(1+y)} & x > 0, y > 0 \\ 0 & \text{ نقاط سایر} \end{cases}$$



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۷

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع، کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی صنایع ۱۱۱۷۰۷۹ - ، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۷۸۴

سلامتی و تعیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات

پاسخنامه درس کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع نیم سال اول ۹۳ - ۹۲



وضعیت کلید	پاسخ صحیح	شماره سوال
عادی	الف	۱
عادی	ج	۲
عادی	ج	۳
عادی	د	۴
عادی	ب	۵
عادی	ج	۶
عادی	الف	۷
عادی	د	۸
عادی	ب	۹
عادی	ب	۱۰
عادی	الف	۱۱
عادی	د	۱۲
عادی	الف	۱۳
عادی	ج	۱۴
عادی	ب	۱۵
عادی	الف	۱۶
عادی	ج	۱۷
عادی	الف	۱۸
عادی	ب	۱۹
عادی	ب	۲۰
عادی	د	۲۱
عادی	د	۲۲
عادی	ج	۲۳
عادی	الف	۲۴
عادی	د	۲۵