

سرویس سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی :

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشریحی: ۷

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

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی صنایع ۱۱۱۷۰۷۹ - ، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۷۸

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

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؟

- ## ۱. دو جمله ای ۲. پیاسن ۳. فوق هندسی ۴. بینولی

-۲- اگر X دارای حگام بکنواخت ب بازه $(1, 0)$ باشد، متغیر تصادفی $Y = -2\ln X$ دارای جهت توزیع است؟

- $$A = 24^3 \cdot \frac{1}{\pi} \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot 10^2 \cdot 10^{-4} \text{ مم}^2 \text{ نیم}^3 \cdot 4 \cdot \frac{1}{\pi} \cdot 10^{-4} \text{ نم مم}^2$$

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

۱. خی دو
۲. نمایی با پارامتر $n\theta$
۳. گاما با پارامتر (n, θ)
۴. نمایی با پارامتر θ

۴- واریانس جامعه‌ای متناهی را که مرکب از ۱۰ عدد ۱۵، ۱۸، ۱۳، ۱۰، ۱۸، ۲۱، ۶، ۱۱، ۷، ۲۰، ۹ است را بیابید؟

- ۲۸.۶ .۴ ۲۹.۷ .۳ ۳۰.۱ .۳ ۳۱.۸ .۱

- 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 موفقیت ها در n آزمایش است. کدام یک از روابط زیر صحیح است؟

$$E(\hat{\theta}) = 0 \quad E(\hat{\theta}) = 1 - \theta \quad E(\hat{\theta}) = \theta \quad E(\theta) = \hat{\theta}$$

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

۱. نرمال استاندارد ۲. نرمال ۳. خی دو ۴. گاما

-۴ اگر X دارای توزیع F با v_1, v_2 درجه آزادی باشد و $\infty \rightarrow v_2$ آنگاه توزیع $Y = v_1 X$ به چه توزیعی میل می کند؟

۱. خی دو با ۷ درجه آزادی ۲. خی دو با ۶ درجه آزادی

۳. توزیع F با $v_1 = 1, v_2 = n$ درجه آزادی ۴. هیچ توزیعی

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

۸- اگر T دارای توزیع با v درجه آزادی باشد آنگاه T^2 دارای چه توزیعی است؟۱. توزیع T با v^2 درجه آزادی۲. توزیع F با $v_1 = 1, v_2 = v$ درجه آزادی۳. توزیع F با $v_1 = v, v_2 = 1$ درجه آزادی۹- اگر X دارای توزیع F با v_1, v_2 درجه آزادی باشد آنگاه $\frac{1}{X} Y$ دارای چه توزیعی است؟۱. توزیع F با v_1, v_2 درجه آزادی۲. توزیع F با v_1, v_2 درجه آزادی۳. توزیع t با $v_1 + v_2$ درجه آزادی

۱۰- 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

۱۱- 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 $\frac{1}{n+1}$.۱۱۲- اگر $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2$ برآوردکننده های 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 برآوردکننده θ باشد؟ $k_1 + k_2 = 1$.۴ $k_1 = 1, k_2 = 0$.۳ $k_1 - k_2 = 0$.۲ $k_1 + k_2 = 0$.۱۱۳- با مفروض بودن نمونه ای تصادفی به اندازه n از جامعه ای نمایی، با استفاده از روش گشتاورها برآورد کننده پارامتر θ کدام است؟ $2\bar{X}$.۴ $\frac{\bar{X}}{2}$.۳ $\frac{\bar{X}}{n}$.۲ \bar{X} .۱۱۴- با مفروض بودن نمونه ای تصادفی به اندازه n از جامعه ای یکنواخت با $\alpha = 0$ ، برآوردکننده 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 صفت از یک جامعه بزرگ با واریانس ۲۵، چه تعداد نمونه باید انتخاب کند تا با ۹۵ درصد اطمینان خطای برآورد حداقل یک باشد؟

$$97.4$$

$$86.3$$

$$79.2$$

$$68.1$$

-۲۳ اگر X_1, X_2 نمونه های تصادفی مستقل از نرمال استاندارد باشند، در آن صورت توزیع $\frac{(X_2 - X_1)^2}{(X_2 + X_1)^2}$ 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؟ ($Z_{0.025} \cong 2$)

$$3000.4$$

$$3500.3$$

$$2000.2$$

$$2500.1$$

-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 آزادی۳. 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 تشریحینمره ۱۰۰اگر 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 ۱۰۰۱- 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 ۱۰۰۲- با مفروض بودن x (موفقیت) در n آزمایش، برآورد درستنمایی ماکزیمم پارامتر θ را در توزیع دو جمله‌ای نظیر بیابید؟نمره ۱۰۰۳- نشان دهید که S_p^2 یک برآورد کننده ناریب σ^2 است؟نمره ۱۰۰۴- 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 ۱۰۰۵- در آزمون فرضی معین، p -مقدار متناظر با آماره آزمون $316 = 0$ است. رد فرض صفر در حالات زیر بررسی نمائید؟الف) سطح معنی دار بودن $1 = 0$.ب) سطح معنی دار بودن $0.5 = 0$.ج) سطح معنی دار بودن $0.1 = 0$.نمره ۱۰۰۶- با مفروض بودن متغیرهای تصادفی X, Y با چگالی توان زیر، معادله رگرسیون Y روی X را بیابید؟

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