

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال ۲، آمار و احتمال ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۷۰۲۱ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۷۸ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۷۱۴۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱- کدام گزینه جزء روش یافتن توزیع احتمال $Y = u(X_1, \dots, X_n)$ نیست؟

- ۱. روش تابع توزیع
- ۲. روش تبدیل متغیرها
- ۳. تابع مولد گشتاور
- ۴. روش ماکسیمم درستنمائی

- ۲- اگر تابع چگال احتمال X به صورت $f(x) = 6x(1-x)$; $0 < x < 1$ برابر کدام گزینه است؟

$$g(y) = \frac{1}{\sqrt[3]{y}} - 1 \quad ; \quad 0 < y < 1 \quad .\cdot ۲$$

$$g(y) = 3(\sqrt[3]{y^2} - y) \quad .\cdot ۴$$

$$g(y) = 2(\frac{1}{\sqrt[3]{y}} - 1) \quad ; \quad 0 < y < 1 \quad .\cdot ۱$$

$$g(y) = 3\sqrt[3]{y^2} - 2y \quad ; \quad 0 < y < 1 \quad .\cdot ۳$$

- ۳- اگر X دارای تابع توزیعی نمایی به صورت $f(x) = e^{-x}$; $x > 0$ باشد، آنگاه تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی $Y = \sqrt{X}$ برابر کدام گزینه است؟

$$g(y) = 2ye^{-y} \quad ; \quad y > 0 \quad .\cdot ۲$$

$$g(y) = ye^{-y} \quad ; \quad y > 0 \quad .\cdot ۴$$

$$g(y) = 2ye^{-y^2} \quad ; \quad y > 0 \quad .\cdot ۱$$

$$g(y) = 2e^{-y^2} \quad ; \quad y > 0 \quad .\cdot ۳$$

- ۴- اگر $Y = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ متغیرهای تصادفی مستقل که دارای نمایی با پارامتر θ باشند، آنگاه توزیع X_1, X_2, \dots, X_n کدام گزینه است؟

۱. نمایی با پارامتر $n\theta$

۲. گاما با پارامترهای $\alpha = n$ و $\beta = \theta$

۳. گاما با پارامترهای $\theta = \frac{\theta}{n}$ و $\alpha = \frac{1}{n}$

۴. نمایی با پارامتر $\frac{\theta}{n}$

- ۵- به ازای هر ثابت مثبت c ، احتمال اینکه \bar{x} مقداری بین $\mu - c$ و $\mu + c$ اختیار کند در کدام گزینه صادق است؟

$$1 - \frac{\sigma}{nc} \quad .\cdot ۴$$

$$1 - \frac{\sigma}{nc} \quad .\cdot ۳$$

$$1 - \frac{\sigma^2}{nc^2} \quad .\cdot ۲$$

$$1 - \frac{\sigma^2}{nc^2} \quad .\cdot ۱$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال ۲، آمار و احتمال ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۷۰۲۱ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۷۸ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۷۱۴۴

۶- قضیه‌ی حد مرکزی چه نتیجه‌ای دارد؟

۱. X_1, X_2, \dots باید مستقل باشد.

۲.تابع مولد گشتاور X باید موجود باشد.

۳. توزیع $\frac{\sqrt{n}(\bar{X} - \mu)}{\sigma}$ نرمال استاندارد می‌شود.

۴. توزیع \bar{X} نرمال با میانگین μ و واریانس $\frac{\sigma^2}{n}$ می‌شود.

۷- اگر نمونه‌گیری از جامعه‌ی متناهی بدون جایگذاری باشد آنگاه مقدار $\text{cov}(X_r, X_s)$ برابر کدام گزینه است؟

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

۸- اگر X_1, \dots, X_n متغیرهای تصادفی با توزیع نرمال استاندارد باشند، آنگاه واریانس $Y = \sum_{i=1}^n X_i^2$ برابر کدام گزینه است؟

$$n(n+1) \quad .4 \quad 2n \quad .3 \quad n^2 \quad .2 \quad n \quad .1$$

۹- اگر $W = \frac{5X^2}{Y^2}$ کدام گزینه است؟ $Y \approx N(0,5)$ و $X \approx N(0,1)$

$$F(1,1) \quad .4 \quad F(1,5) \quad .3 \quad t(5) \quad .2 \quad t(1) \quad .1$$

۱۰- اگر نمونه تصادفی از توزیع یکنواخت روی فاصله‌ی $(0,1)$ داشته باشیم، آنگاه توزیع r امین آماره‌ی ترتیبی کدام گزینه است؟

$$\beta \text{eta}(r, r) \quad .4 \quad \beta \text{eta}(n-r+1, r) \quad .3 \quad \beta \text{eta}(r, n-r+1) \quad .2 \quad \beta \text{eta}(0,1) \quad .1$$

۱۱- اگر $E(\hat{\theta}) = 4\theta + 5$ آنگاه کدام گزینه برآوردکننده‌ی ناریب است؟

$$4\theta + 5 \quad .4 \quad 4\hat{\theta} + 5 \quad .3 \quad \frac{\theta - 5}{4} \quad .2 \quad \frac{\hat{\theta} - 5}{4} \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال ۲، آمار و احتمال ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۷۰۲۱ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۷۸ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۷۱۴۴

-۱۲- کدام گزینه درست نیست؟

۱. \bar{X} برای میانگین جامعه ناریب است.

۲. S^2 برای واریانس جامعه ناریب است.

۳. n امین آماره‌ی ترتیبی برای میانگین جامعه اریب است.

۴. میانه‌ی نمونه‌ی تصادفی برای میانگین جامعه‌ای که توزیع متقارن دارد اریب است.

-۱۳- اگر X دارای توزیع نمایی $E\left(\frac{\partial \ln(X)}{\partial \theta}\right)^2$ باشد مقدار اطلاع درباره‌ی θ ، یعنی $\left(\frac{1}{\theta} e^{\frac{x}{\theta}}\right)$ برابر کدام گزینه می‌شود؟

$$\frac{1}{\text{var}(X)} . ۴$$

$$\text{var}(X) . ۳$$

$$\frac{1}{E(X)} . ۲$$

$$E(X) . ۱$$

-۱۴- بر اساس یک نمونه‌ی تصادفی از توزیع نرمال، کارآیی مجانبی میانه‌ی نمونه نسبت به میانگین نمونه به عنوان برآوردگرهای میانگین جامعه، برابر کدام گزینه است؟

$$\frac{\pi\sigma^2}{4} . ۴$$

$$\frac{4}{\pi} . ۳$$

$$\frac{2}{\pi} . ۲$$

$$1 . ۱$$

-۱۵- اگر $\hat{\theta}$ برآورد کننده‌ای ناریب برای پارامتر θ باشد و $\lim_{n \rightarrow \infty} \text{var}(\hat{\theta}) = 0$ آنگاه برای $\hat{\theta}$ کدام گزینه درست است؟

۱. بسنده برای θ است.

۲. ماقسیمم درستنمایی برای θ است.

۳. کارا برای θ است.

۴. سازگار برای θ است.

-۱۶- اگر X_1, X_2, X_3 نمونه‌ای تصادفی از توزیع برنولی با پارامتر p باشند کدام گزینه آماره‌ی بسنده برای p است؟

$$X_1 + 4X_2 + 18X_3 . ۴$$

$$X_1 + 2X_2 + X_3 . ۳$$

$$2X_1 + X_1 + X_3 . ۲$$

$$X_1 + 2X_2 + 3X_3 . ۱$$

-۱۷- برآورد گشتاوری θ در توزیع یکنواخت روی بازه‌ی $(\theta, \theta+1)$ برابر کدام گزینه است؟

$$\bar{x} - \frac{1}{2} . ۴$$

$$2\bar{x} . ۳$$

$$\overline{x^2} + 1 . ۲$$

$$\overline{x^2} + \frac{1}{2} . ۱$$

-۱۸- اگر در نمونه‌گیری از توزیع نرمال که میانگین آن معلوم است بدانیم $\sum_{i=1}^{10} (x_i - \bar{x})^2 = 8$ و $n = 10$ آنگاه

برآورد ماقسیمم درستنمایی واریانس توزیع، σ^2 برابر کدام گزینه است؟

$$0/8 . ۴$$

$$4/4 . ۳$$

$$13/3 . ۲$$

$$12 . ۱$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال ۲، آمار و احتمال ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۷۰۲۱ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۷۸ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۷۱۴۴

-۱۹- از دو جامعه مستقل نرمال، نمونه‌گیری شده است و اطلاعات زیر را داریم.

$$S_1^2 = 3/1 \quad S_2^2 = 0/25 \quad \bar{x}_2 = 2/7 \quad \bar{x}_1 = 3/1 \quad \sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \sigma^2 \quad n_2 = 8 \quad n_1 = 10$$

کران پایینی فاصله‌ی اطمینان ۹۵ درصدی برای $\mu_1 - \mu_2$ برابر کدام گزینه است؟ ($t_{0.025,16} = 2/2$)

-۰/۴ . ۴ ۰/۴ . ۳ ۱/۰۰ . ۲ -۰/۲ . ۱

-۲۰- از دو جامعه‌ی مستقل درباره‌ی نسبت یک صفت تحقیق شده است و نتایج زیر به دست آمده است.

$$n_1 = 200 \quad , \quad \hat{\theta}_1 = 0/66 \quad n_2 = 150 \quad , \quad \hat{\theta}_2 = 0/6$$

اگر نسبت‌ها در دو جامعه برابر باشند، برآورد نسبت مشترک برابر کدام گزینه است؟

۰/۷ . ۴ ۰/۶۶ . ۳ ۰/۶۳۴ . ۲ ۰/۶۳۱ . ۱

-۲۱- اگر عدد استخراج شده از جدول توزیع اف، $f_{\alpha, m, n}$ آنگاه $f_{1-\alpha, m, n} = K$ برابر کدام گزینه است؟

$1 - \frac{K}{2}$. ۴ $1 - K$. ۳ K . ۲ $\frac{1}{K}$. ۱

-۲۲- لم نیمن-پیرسن، داخل C که ناحیه‌ی بحرانی است را چگونه نمایش می‌دهد؟

$kL_1 \leq L_0$. ۴ $kL_0 \geq L_1$. ۳ $\frac{L_1}{L_0} \leq k$. ۲ $\frac{L_0}{L_1} \leq k$. ۱

-۲۳- اگر $H_1: \theta = \theta_1$ باشد کدام گزینه درباره‌ی تابع توان $\pi(\theta)$ نادرست است؟

$\Pi(\theta_0) + \Pi(\theta_1) = 1$. ۴ $0 \leq \Pi(\theta) \leq 1$. ۳ $\Pi(\theta_1) = 1 - \beta$. ۲ $\pi(\theta_0) = \alpha$. ۱

-۲۴- در آزمودن برابری میانگین دو جامعه‌ی مستقل نرمال وقتی که واریانس‌ها برابرند، آماره‌ی آزمون چه توزیعی دارد؟

۴. کای دو ۳. اف ۲. تی ۱. نرمال

-۲۵- در تحلیل جدول $r \times c$ برای بررسی برابری نسبت‌های r سطر، درجه‌ی آزادی آماره‌ی آزمون برابر کدام گزینه است؟

$(r-1)(c-1)$. ۴ $r(c-1)$. ۳ $c(r-1)$. ۲ $r-1$. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال ۲، آمار و احتمال ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۷۰۲۱ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۷۸ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۷۱۴۴

سوالات تشریحی

۱- براساس یک نمونه‌ی تصادفی از توزیع یکنواخت روی بازه‌ی $(0, \theta)$ ، نشان دهید برآورد ماقسیمم درستنمائی برای θ ، بزرگترین آماره‌ی ترتیبی است؟

۲- اگر یک نمونه‌ی تصادفی ۱۶ تایی از جامعه نرمال داشته باشیم که واریانس نمونه‌ای $4/84$ حاصل شده باشد، آنگاه یک فاصله‌ی اطمینان ۹۹ درصدی برای σ^2 را بیابید. (اعداد جدول:

$$(\chi^2_{0,005,15} = 32/801, \chi^2_{0.995,15} = 4/601)$$

۳- نشان دهید که آزمون نسبت درستنمائی در توزیع نرمال با واریانس معلوم برای آزمودن $H_0: \mu = \mu_0$ در برابر $H_1: \mu \neq \mu_0$ به دست می‌آید که در آن $K > 0$ است.

۴- مطابق با جدول داده شده، بررسی کنید که استعداد ریاضی از علاقه به آمار مستقل است. (عدد جدول $\chi^2_{0.01,4} = 13/277$)

استعداد ریاضی

| عالی | متوسط | ضعیف | | |
|------|-------|------|-------|----|
| ۱۵ | ۴۲ | ۶۳ | ضعیف | ۶ |
| ۳۱ | ۶۱ | ۵۸ | متوسط | ۳ |
| ۲۹ | ۴۷ | ۱۴ | عالی | ۱ |
| | | | | ۱۰ |

۵- اگر چگالی توأم دو متغیر تصادفی به صورت $f(x, y) = x \exp(-x(1+y))$; $x > 0, y > 0$ باشد، آنگاه معادله‌ی رگرسیون Y روی X را بیابید.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمال ۲، آمار و احتمال ۲

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۷۰۲۱ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۷۰۷۸ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۷۱۴۴

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

- تمرین ۳۲-۳ از صفحه ۹۰

نمره ۱،۴۰

- صفحه ۱۱۴

نمره ۱،۴۰

- مثال ۶-۵ صفحه ۱۳۷

نمره ۱،۴۰

- صفحه ۱۸۰

نمره ۱،۴۰

- صفحه ۱۸۸