

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

نام درس: آمار و احتمال ۲

رشته تحصیلی / کد درس: ریاضی (کاربردی - محض) ۱۱۱۷۰۲۱، علوم کامپیوتر (سنتی، تجمیع) ۱۱۱۷۰۷۸، آموزش ریاضی (کارشناسی ناپیوسته) - ۱۱۱۷۱۴۴

استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

۱. اگر  $X$  دارای توزیع نرمال استاندارد باشد چگالی  $|X|$  کدام است؟

ب.  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} ; 0 < x < \infty$

الف.  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} ; 0 < x < \infty$

د.  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} ; -\infty < x < \infty$

ج.  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} ; -\infty < x < +\infty$

۲. فرض کنید  $X$  دارای توزیع یکنواخت در بازه  $(0, 2\pi)$  باشد تابع چگالی احتمال  $Y = \sin^2 X$  کدام است؟

ب.  $\frac{1}{\pi \sqrt{y(1-y)}}$

الف.  $\frac{1}{\sqrt{y(1-y)}}$

د.  $\frac{1}{\pi \sqrt{1-y}}$

ج.  $\frac{1}{y \sqrt{\pi(1-y)}}$

۳. تابع چگالی توام دو متغیر تصادفی  $Y, X$  عبارت است از  $f(x, y) = e^{-(x+y)}$

تابع چگالی  $T = \frac{X}{Y}$  کدام است؟

ب.  $(1+t)^2$

الف.  $\frac{1}{(1+t)^2}$

د.  $\frac{1}{1+t}$

ج.  $(1+t)$

۴. اگر چگالی احتمال  $X_1, X_2, X_3$  به صورت  $f(x_1, x_2, x_3) = \begin{cases} e^{-(x_1+x_2+x_3)} & x_i > 0 \\ 0 & o.w \end{cases}$  باشد توزیع چگالی

$Y = X_1 + X_2 + X_3$  کدام است؟

د. گاما

ج. توزیع F

ب. کی دو

الف. نرمال

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۶۰

نام درس: آمار و احتمال ۲

رشته تحصیلی / کُد درس: ریاضی (کاربردی - محض) ۱۱۱۷۰۲۱، علوم کامپیوتر (سنتی، تجمیع) ۱۱۱۷۰۷۸، آموزش ریاضی (کارشناسی ناپیوسته) - ۱۱۱۷۱۴۴

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

۵. اگر  $X_S, X_F, X_r$  آمین و  $S$  آمین، متغیرهای تصادفی به اندازه  $n$  باشند که از جامعه متناهی به اندازه  $n$  استخراج شده‌اند آن گاه  $CoV(X_r, X_S)$  کدام است؟

الف.  $\frac{\sigma^2}{N}$       ب.  $\frac{\sigma^2}{N-1}$       ج.  $\frac{-\sigma^2}{N-1}$       د.  $\frac{\sigma^2}{N+1}$

۶. اگر  $\bar{X}$  میانگین نمونه‌ای تصادفی به اندازه  $n$  از جامعه‌ای متناهی به اندازه  $N$  با میانگین  $\mu$  و واریانس  $\sigma^2$  باشد آنگاه  $Var(\bar{X})$  کدام است؟

الف.  $\frac{\sigma^2}{n}$       ج.  $\frac{N-1}{N-n} \cdot \frac{\sigma^2}{n}$   
 ب.  $\frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{\sigma^2}{n}$       د.  $\frac{N-1}{N-n} \sigma^2$

۷. با استفاده از خواص توزیع  $F$  مقدار  $F_{1-\alpha}(V_1, V_2)$  کدام است؟

الف.  $F_{\alpha}(V_2, V_1)$       ج.  $\frac{1}{F_{\alpha}(V_1, V_2)}$   
 ب.  $\frac{1}{F_{\alpha}(V_2, V_1)}$       د.  $F_{1-\alpha}(V_2, V_1)$

استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

۸. اگر  $\sigma^p$  مقدار واریانس نمونه‌ای از جامعه‌ای نرمال با اندازه  $n$  باشد فاصله اطمینان برای  $\sigma^p$  کدام است؟

الف.  $\frac{(n-1)s^p}{X^p_{\frac{\alpha}{2}(n-1)}}, \frac{(n-1)s^p}{X^p_{\frac{\alpha}{2}(n-1)}}$

ب.  $\frac{ns^p}{X^p_{\frac{\alpha}{2}(n-1)}}, \frac{ns^p}{X^p_{\frac{\alpha}{2}(n-1)}}$

۹. اگر  $X_1, X_2, X_3$  متغیرهای تصادفی با توزیع نرمال استاندارد باشند و  $y = \sum_{i=1}^3 X_i^p$  آن گاه  $M_y(t)$  کدام است؟

الف.  $\frac{1}{(1-3t)^2}$  ب.  $\frac{1}{(1-2t)^2}$  ج.  $\frac{1}{(1-3t)^3}$  د.  $\frac{3}{(1-2t)^2}$

۱۰. اگر  $X_1, X_2, \dots, X_n$  نمونه‌ای تصادفی به حجم  $n$  از جامعه نرمال باشد برآورد درست‌نمایی ماکزیمم توام پارامتر  $\sigma^p$  کدام است؟

الف.  $\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^p}{n}$  ب.  $\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \hat{X})^p}{n-1}$

ج.  $\frac{(X_i - \bar{X})^p}{n}$  د.  $\frac{(X_i - \bar{X})^p}{n-1}$

۱۱. اگر  $\theta'$  برآورد سازگار برای  $\theta$  باشد آن گاه به ازای هر  $c > 0$ :

الف.  $\lim_{n \rightarrow \infty} P(|\theta' - \theta| < c) = 0$  ب.  $\lim_{n \rightarrow \infty} P(|\theta' - \theta| > c) = 0$

ج.  $\lim_{n \rightarrow \infty} P(|\theta - \theta'| < c) = 0$  د.  $\lim_{n \rightarrow \infty} P(|\theta' - \theta| > c) = 1$

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

۱۲. فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_n$  نمونه‌ای تصادفی از جامعه‌ای با توزیع یکنواخت بر بازه  $(0, \theta)$  باشد در اینصورت مقدار  $k$  چقدر باشد تا  $k\bar{X}$  یک برآورد گر ناریب برای  $\theta$  باشد؟

الف. ۴

ب. ۲

ج.  $\frac{1}{4}$

د. ۱

۱۳. فرض کنید  $f_X(x, \theta) = e^{-(x-\theta)}$  در اینصورت برآورد حداکثر درست‌نمایی  $\theta$  کدام است؟

الف.  $\bar{X}$

ب.  $\sum_{i=1}^n X_i$

ج.  $\min_{i=1}^n X_i$

د.  $\max_{i=1}^n X_i$

۱۴. برای برآورد نسبت، حجم نمونه را چقدر فرض کنیم تا بتوان ۹۵ درصد حکم کنیم که قدر مطلق خطا کمتر از ۰/۰۲ می‌باشد؟

$$(Z_{0.025} = 2)$$

الف. ۲۵

ب. ۲۵۰

ج. ۲۵۰۰

د. ۱۲۵

۱۵. کدام گزینه نادرست است؟

الف. رد فرض  $H_0$  وقتی  $H_0$  درست است خطای نوع اول است.

ب. رد فرض  $H_0$  وقتی  $H_0$  نادرست است خطای نوع اول است.

ج. قبول فرض  $H_0$  وقتی  $H_0$  نادرست است خطای نوع دوم است.

د. رد فرض  $H_1$  وقتی  $H_1$  درست است خطای نوع دوم نامیده می‌شود.

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۶۰

نام درس: آمار و احتمال ۲

رشته تحصیلی / کد درس: ریاضی (کاربردی - محض) ۱۱۱۷۰۲۱، علوم کامپیوتر (سنتی، تجمیع) ۱۱۱۷۰۷۸، آموزش ریاضی (کارشناسی ناپیوسته) - ۱۱۱۷۱۴۴

استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

۱۶. کدامیک از موارد زیر درست است؟

الف. برای  $n$  بزرگ  $-2Ln\lambda$  به توزیع کی دو با یک درجه آزادی میل می‌کند.

ب. اگر  $H_0$  فرض ساده‌ای باشد در آزمون نسبت در درستنمایی  $k$  طوری است که اندازه ناحیه بحرانی  $\beta$  است.

$$\pi(\theta) = \beta(\theta)$$

ج. تابع توان عبارت است از  $\theta \in \Theta_1$

د. هرگاه  $P -$  مقدار کمتر از مقدار  $\theta_0$  باشد فرض  $H_0$  پذیرفته می‌شود.

۱۷. برای آزمون فرض برابری  $k$  جامعه دو جمله‌ای با پارامترهای  $\theta_1, n_1, \theta_p, n_p, \dots, \theta_k, n_k$  وقتی پارامتر جامعه مجهول

می‌باشد برآورد  $\theta$  کدام است؟

$$\frac{\sum_{i=1}^K X_i}{\sum_{i=1}^K n_i} \quad \text{الف.}$$

$$\frac{\theta_1 + \theta_p + \dots + \theta_K}{K} \quad \text{ب.}$$

$$\frac{n \sum_{i=1}^K \theta_i}{K} \quad \text{ج.}$$

$$\frac{K \sum_{i=1}^K \theta_i}{n} \quad \text{د.}$$

۱۸. فرض کنید  $X, Y$  متغیرهای تصادفی توأم با چگالی  $f(x, y) = \begin{cases} xe^{-x(1+y)} & x > 0 \\ y > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$  باشد معادله رگرسیون  $y$

روی  $X$  کدام است؟

الف.  $\frac{1}{x}$       ب.  $\frac{1}{y}$       ج.  $xe^{-xy}$       د.  $e^{-x}$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

نام درس: آمار و احتمال ۲

رشته تحصیلی / کد درس: ریاضی (کاربردی - محض) ۱۱۱۷۰۲۱، علوم کامپیوتر (سنتی، تجمیع) ۱۱۱۷۰۷۸، آموزش ریاضی (کارشناسی ناپیوسته) - ۱۱۱۷۱۴۴

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

۱۹. با فرض  $n = 10$ ,  $\sum x_i = 100$ ,  $\sum x_i^2 = 1376$ ,  $\sum y_i = 564$ ,  $\sum x_i y_i = 6945$  مقدار  $\hat{\beta}$  در معادله خط

رگرسیونی کدام است؟

- الف.  $31/69$  ب.  $-21/69$  ج.  $3/471$  د.  $-3/471$

۲۰. از دو نمونه‌ای تصادفی مستقل از جوامع نرمال با واریانسهای مشترک اطلاعات زیر داده شده است. برآورد ادغامی انحراف

$n_1 = 4$      $s_1 = 31$

$n_2 = 4$      $s_2 = 26$

استاندارد کدام است؟

- الف.  $28/609$  ب.  $818/5$  ج.  $256/12$  د.  $4/25$

سوالات تشریحی

۱. اگر چگالی توام  $X_1, X_2$  به صورت

$$f_{X_1, X_2}(x_1, x_2) = \begin{cases} 1 & 0 < x_1 < 1 \\ & 0 < x_2 < 1 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد مطلوب است چگالی: الف.  $Y = X_1 + X_2$  ب.  $Z = X_1 \times X_2$

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

۲. فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_n$  نمونه‌ای تصادفی به اندازه‌ی  $n$  از جامعه‌ای یکنواخت

$$f(x, \theta) = \begin{cases} 1 & \theta - \frac{1}{2} < x \leq \theta + \frac{1}{2} \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

باشد. آماره بسنده، و برآورد درست‌نمایی ماکسیمم برای  $\theta$  را بیابید.

۳. نشان دهید  $S_p^2$  (واریانس ادغام مربع انحراف از میانگین دو نمونه از جامعه نرمال با واریانسهای نامعلوم ولی برابر) یک

برآورد کننده نااریب برای  $\sigma^2$  است و تحت شرایط مطلوب واریانس آن را محاسبه کنید.

۴. می‌خواهیم نمونه‌ای تصادفی به اندازه  $n$  از جامعه‌ای نرمال با  $\sigma^2 = 1$  استفاده کرده و فرض صفر  $\mu = \mu_0$  را در برابر

مقابل  $\mu = \mu_1$  با  $\mu_1 > \mu_0$  آزمون کنیم. با استفاده از لم نیمین پیرسون تواناترین ناحیه بحرانی به اندازه‌ی  $\alpha$  را بیابید.

۵. یک شرکت تولید فرآورده‌های نفتی مدعی است که کمتر از ۲۰ درصد دارندگان اتومبیل، بنزین تولیدی آن شرکت را نمی‌خرند

این ادعا را در صورتی که یک بررسی تصادفی نشان دهد که از صاحبان ۲۰۰ دستگاه اتومبیل، ۲۲ نفر از بنزین تولیدی این شرکت

استفاده نکرده‌اند در سطح  $\alpha = 0.01$  آزمون کنید.  $Z_{0.01} = -2.33$