

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۷۰ تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۶ - ،
مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

-۸ در ظرفی ۳ مهره آبی و ۴ مهره قرمز وجود دارد. مهره‌ای به تصادف از ظرف بیرون آورده و سپس مهره‌ای به رنگ دیگر به جای مهره اول داخل ظرف قرار می‌دهیم. احتمال اینکه هر دو مهره آبی باشند کدام است؟

$$\frac{9}{42} \cdot 4$$

$$\frac{9}{49} \cdot 3$$

$$\frac{6}{42} \cdot 2$$

$$\frac{6}{49} \cdot 1$$

-۹ اگر S فضای نمونه و A یک پیشامد دلخواه باشد مقدار $P(A|S)$ کدام است؟

$$P(A^c) \cdot 4$$

$$P(A) \cdot 3$$

$$2 \cdot 1$$

$$1 \cdot \text{صفر}$$

$$P\left(\frac{1}{2} < X \leq 1\right) \text{ مقدار } F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{x^2}{4} & 0 \leq x < 2 \\ 1 & x \geq 2 \end{cases} \quad -10$$

فرض کنید کدام است؟

$$\frac{3}{16} \cdot 4$$

$$\frac{5}{16} \cdot 3$$

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

$$\frac{7}{96} \cdot 1$$

$$P(X=3) \text{ مقدار } F(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ \frac{(x-1)^2}{8} & 1 \leq x < 3 \\ 1 & x \geq 3 \end{cases} \quad -11$$

اگر کدام است؟

$$4 \cdot \text{صفر}$$

$$\frac{1}{2} \cdot 3$$

$$1 \cdot 2$$

$$\frac{2}{5} \cdot 1$$

-۱۲ اگر X و Y دارای تابع چگالی احتمال توام زیر باشند تابع چگالی حاشیه‌ای X کدام است؟

$$f(x, y) = \begin{cases} e^{-y} & 0 < x < y < \infty \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

$$\frac{1}{4} e^{-\frac{1}{4}x} ; x > 0 \cdot 4$$

$$\frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2}x} ; x > 0 \cdot 3$$

$$2e^{-2x} ; x > 0 \cdot 2$$

$$e^{-x} ; x > 0 \cdot 1$$

-۱۳ میانگین هارمونیک داده‌های $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ برابر است با:

$$\frac{13}{12} \cdot 4$$

$$\sqrt{24} \cdot 3$$

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

$$\frac{1}{3} \cdot 1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۶ - ،
مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

-۱۴-تابع مولد گشتاور یک متغیر تصادفی به صورت $M_x(t) = e^{2(e^t-1)}$ است. $\text{var}(X)$ کدام است؟

۶ .۴

$\sqrt{2}$.۳

۴ .۲

۲ .۱

-۱۵-اگر X یک متغیر تصادفی مثبت مقدار باشد طوریکه $\text{var}(X) = 7$ ، $E(X) = 2$ کدام رابطه درست تر است؟

$P(X \geq 4) \leq .4$

$P(X \geq 4) \leq .7$

$P(X \geq 4) \leq .5$

$P(X \geq 4) \leq 1$

-۱۶-اگر Y دارای توزیع دو جمله‌ای با $n = 16$ و $p = \frac{1}{2}$ مقدار احتمال $P[Y = 7]$ برابر است با:

$\phi(-0.25) - \phi(-0.75)$.۲

$\phi(-0.25)$.۱

$-2\phi(0.25)$.۴

$\phi(-0.25) + \phi(0.75)$.۳

-۱۷-تعداد غلطهای تایپی در یک صفحه دارای توزیع پواسون با پارامتر ۳ است. احتمال اینکه در یک صفحه حداقل ۲ غلط تایپی وجود داشته باشد کدام است؟

$4.5e^{-3}$.۴

$1 - 8.5e^{-3}$.۳

$1 - 4e^{-3}$.۲

$4e^{-3}$.۱

-۱۸-مقدار انتگرال $\int_0^1 x^6(1-x)^5 dx$ با استفاده از توزیع بتا کدام است؟

$\frac{5!5!}{11!} .4$

$\frac{12!}{6!5!} .3$

$\frac{11!}{5!5!} .2$

$\frac{6!5!}{12!} .1$

-۱۹-اگر متغیر تصادفی F دارای توزیع فیشر با n, m درجه آزادی باشد آنگاه:

$$F(\alpha, m, \frac{1}{n}) = \frac{1}{F(1-\alpha, n, m)} .2$$

$$F(\alpha, m, n) = \frac{1}{F(\alpha, \frac{1}{m}, 1)} .1$$

$$F(\alpha, m, \frac{1}{m}) = \frac{1}{F(\alpha, \frac{1}{m}, 1)} .4$$

$$F(\alpha, m, n) = \frac{1}{F(1-\alpha, n, m)} .3$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۶ - ،
مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

-۲۰- برآوردگر درستنمایی ماکریم پارامتر p در تابع چگالی احتمال زیر با استفاده از نمونه‌ای تصادفی به حجم n کدام است؟

$$f(x) = p(1-p)^{x-1} \quad x = 1, 2, \dots$$

$$\frac{2}{n\bar{X}} \cdot 4$$

$$\frac{1}{2\bar{X}} \cdot 3$$

$$\bar{X} \cdot 2$$

$$\frac{1}{\bar{X}} \cdot 1$$

-۲۱- در یک شهر بزرگ از نمونه‌ای ۱۰۰ نفری ۱۰ نفرشان مبتلا به یک بیماری خاص بوده‌اند. حد بالای فاصله اطمینان ۹۵ درصد

$$Z_{0.025} = 1.96$$

$$0.16 \cdot 4$$

$$0.15 \cdot 3$$

$$0.04 \cdot 2$$

$$0.05 \cdot 1$$

-۲۲- بر اساس نمونه‌ای تصادفی به حجم ۲۰ از توزیع نرمال با $\sigma^2 = 100$ میانگین نمونه‌ای ۱۶.۱ بوده است. p -مقدار برای آزمون

$$P(Z \leq 0.49) = 0.6879$$

فرض کدام است؟ $\begin{cases} H_0: \mu = 15 \\ H_1: \mu > 15 \end{cases}$

$$0.1561 \cdot 4$$

$$0.3121 \cdot 3$$

$$0.05 \cdot 2$$

$$0.6879 \cdot 1$$

-۲۳- بر اساس یک مشاهده از توزیع زیر می‌خواهیم فرض را آزمون کنیم. اگر ناحیه رد آزمون به صورت

$$\begin{cases} H_0: \theta = \frac{1}{3} \\ H_1: \theta = \frac{3}{4} \end{cases}$$

باشد خطای نوع دوم کدام است؟ $c = \{X = -1, 0\}$

X	-1	0	1
P(x)	$\frac{2}{3}$	$\frac{1-\theta}{3}$	$\frac{\theta}{3}$

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

$$\frac{3}{4} \cdot 3$$

$$\frac{1}{6} \cdot 2$$

$$\frac{5}{6} \cdot 1$$

-۲۴- مدیری ادعا می‌کند نسبت کارگران غیر بومی یک کارخانه کمتر از ۲۰ درصد است. فرض H_0 و H_1 برای بررسی درستی این ادعا کدامند؟

$$\begin{cases} H_0: P = 0.2 \\ H_1: P \neq 0.2 \end{cases} \cdot 4$$

$$\begin{cases} H_0: P \leq 0.2 \\ H_1: P > 0.2 \end{cases} \cdot 3$$

$$\begin{cases} H_0: P \geq 0.2 \\ H_1: P < 0.2 \end{cases} \cdot 2$$

$$\begin{cases} H_0: P > 0.2 \\ H_1: P \leq 0.2 \end{cases} \cdot 1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۶ - ،
مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

- ۲۵ برای تعیین برآورد محصول گندم در یک ناحیه روستایی که دارای ۱۰۰ قطعه زمین زیر کشت است ۸ قطعه را انتخاب نموده و میزان محصول گندم بر حسب تن (Y) و مساحت زیر کشت بر حسب هکتار (X) را به صورت زیر ثبت نموده ایم. برآورد شبیه خط رگرسیونی کدام است؟

X	۵	۱.۵	۴.۵	۲	۲.۵	۳	۴	۱.۵
Y	۲۲	۱۰	۲۰	۱۱	۱۲	۱۸	۲۰	۷

۳.۹۶ .۴

۳.۱۲ .۳

-۴ .۲

۱.۷۵ .۱

سوالات تشریحی

۲۰۰ نمره

- در جدول توزیع فراوانی زیر مطلوب است:

الف) میانگین به روش کدگذاری

ب) محاسبه میانه

ج) نمودار چندضلعی فراوانی تجمعی

فرافردها	فرافردها
۳۱-۲۳	۳
۴۰-۳۲	۶
۴۹-۴۱	۸
۵۸-۵۰	۹
۶۷-۵۹	۴

- در ظرف ۱، ۳ مهره قرمز و ۲ مهره سفید و در ظرف ۲، ۲ مهره قرمز و ۵ مهره سفید وجود دارد. یک تاس پرتاب می شود اگر عدد ظاهر شده زوج باشد یک مهره از ظرف ۱ و در غیراینصورت مهره ای از ظرف ۲ انتخاب می شود. اگر مهره انتخابی سفید باشد احتمال اینکه از ظرف اول آمده باشد چقدر است؟

- مشاهدات زیر دو نمونه مستقل از دو توزیع نرمال با واریانس های مساوی هستند. مطلوب است:

نمونه اول	18.5	17	15	18	20
نمونه دوم	14	12	16	21	

الف) یک فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای تفاضل میانگین دو جامعه ($t_{0.025,7} = 2.36$)

ب) با استفاده از داده های نمونه اول مقدار آماره آزمون برای فرض $\left\{ \begin{array}{l} H_0: \sigma = 2 \\ H_1: \sigma \neq 2 \end{array} \right.$ را حساب کنید.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۶ - ،
مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - ، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

۱۰۰ نمره

$$\begin{cases} H_0 : \beta = 0 \\ H_1 : \beta \neq 0 \end{cases}$$

-۴ برای داده های زیر آزمون فرض معنا داری شبیه خط رگرسیونی را انجام دهید. ($\alpha = 0.05$)

$$t_{.025,3} = 3.18$$

X	52	75	34	47	57
Y	75	98	56	89	92

۲۰۰ نمره

-۵ برای تابع احتمال توام زیر مطلوبست:

y/x	-۱	۱
.	۰.۱	۰.۲
۱	۰.۵	۰
۲	۰	۰.۲

$$P(X \geq 1, Y = 1)$$

$$E(Y)$$

$$f_{X|Y}(x|1)$$

www.pnuir.blog.ir

مرجع کامل دانلود نمونه سوالات دانشگاه پیام نور

www.pnuir.blog.ir

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات کاربردی، آمار و احتمالات مهندسی

روش تحصیلی / گد درس: - مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۶
مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۷۰۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۷۱۳۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

سوالات تشریحی

نمره ۲۰۰

$$\bar{u} = \frac{5}{30}, \bar{x} = 9\left(\frac{5}{30}\right) + 45 = 46.5 \quad \text{الف)$$

$$Md = 40.5 + \frac{15-9}{8}9 = 47.25 \quad \text{ب)}$$

ج) نمودار فراوانی تجمعی مطابق با کتاب رسم شود

نمره ۱۰۰

$$P(I|W) = \frac{\frac{2}{5} \times \frac{1}{2}}{\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} + \frac{5}{7} \times \frac{1}{2}} = \frac{14}{39} \quad \text{-۲}$$

نمره ۱۰۰

$$s_p^2 = \frac{4 \times 3.45 + 3 \times 14.92}{7} = 8.37 \quad \bar{x}_2 = 15.75, s_2^2 = 14.92 \quad \text{و} \quad \bar{x}_1 = 17.7, s_1^2 = 3.45 \quad \text{الف)$$

$$-2.63 < \mu_1 - \mu_2 < 6.53 \quad \mu_1 - \mu_2 : (17.7 - 15.75) \pm 2.36 \times \sqrt{8.37} \times \sqrt{\frac{1}{5} + \frac{1}{4}} \quad \text{در نتیجه}$$

$$\chi_0^2 = \frac{4 \times 3.45}{4} = 3.45 \quad \text{ب)}$$

نمره ۱۰۰

$$\bar{x} = 53, \bar{y} = 82, \sum xy = 22581, \sum x^2 = 14943, \sum y^2 = 34750 \quad \text{-۴}$$

در نتیجه: $t_{0.025,3} = 3.18$ و $t_0 = 2.735$ پس $\hat{\beta} = .95$ پس فرض صفر رد نمی شود یعنی رگرسیون معنی دار نیست.

نمره ۲۰۰

$$P = .2 \quad \text{الف)}$$

$$E(Y) = -.2 \quad \text{ب)}$$

(ج)

X 1	.	1	2
P(X 1)	$\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$