

کد کنترل

272

F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

رشته آمار
(کد ۲۲۳۲)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مجموعه دروس تخصصی:	مواد امتحانی
- سیانی آنالیز ریاضی - ریاضی عمومی ۱	۲۵
- احتمال ۱	۲۱
- استنباط آماری ۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ فرض کنید $\{x_n\}$ یک دنباله بازگشتی باشد به‌طوری‌که $x_1 = x_n$ و به‌ازای هر $n \in \mathbb{N}$. در

این صورت دنباله $\{x_n\}$:

- (۱) بی‌کران است و لذا واگرا است.
- (۲) نزولی و کراندار است و لذا همگرا است.
- (۳) کوشی نیست و لذا واگرا است.
- (۴) صعودی و کراندار است و لذا همگرا است.

-۲ کدام گزینه درباره سری $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(\pi\sqrt{1+n^2})$ درست است؟

- (۱) همگرای مطلق است.
- (۲) همگرای مشروط است.
- (۳) واگرا به بی‌نهایت است.
- (۴) دنباله مجموع جزئی آن کراندار است ولی سری واگرا است.

-۳ فرض کنید A زیرمجموعه‌ای نامتناهی و سره از \mathbb{R} باشد و A° و ∂A به ترتیب مجموعه نقاط درونی و مرزی A باشند. کدام گزینه درست است؟

- (۱) اگر A° متناهی باشد، آنگاه $\partial A = \emptyset$.
- (۲) اگر ∂A نامتناهی باشد، آنگاه $A^\circ = \emptyset$.
- (۳) اگر ∂A نامتناهی باشد، آنگاه $(\partial A)^\circ \neq \emptyset$.
- (۴) اگر A باز و در \mathbb{R} چگال باشد، آنگاه ∂A متناهی است.

-۴ فرض کنید تابع $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ به ازای هر $x, y \in \mathbb{R}$ در شرط $f(x+y) = f(x) + f(y)$ صدق کند. کدام گزینه معادل پیوستگی f بر \mathbb{R} نیست؟

- (۱) یکنوا است.
- (۲) بر هر بازه بسته و کراندار انتگرال پذیر ریمان است.
- (۳) $f | \mathbb{Q}^c$ (تحدید f به مجموعه اعداد گنگ)، پیوسته است.
- (۴) $f | \mathbb{Q}$ (تحدید f به مجموعه اعداد گویا)، پیوسته است.

-۵ فرض کنید تابع حقیقی f بر بازه (a, b) مشتق‌پذیر باشد. کدام گزینه درست است؟

(۱) اگر f' بر (a, b) پیوسته باشد، آنگاه $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ موجود است.

(۲) اگر $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ موجود باشد، آنگاه f' بر (a, b) کراندار است.

(۳) اگر f' بر (a, b) کراندار باشد، آنگاه $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ موجود است.

(۴) اگر f بر (a, b) کراندار باشد، آنگاه $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ موجود است.

$$-6 \quad \text{حاصل} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(4n)!(3n)!}{n!(5n)!} \right)^{\frac{1}{n}} \quad \text{کدام است؟}$$

$$\frac{27}{64} \quad (۱)$$

$$\frac{9}{64} \quad (۲)$$

$$\frac{27}{16} \quad (۳)$$

$$\frac{9}{16} \quad (۴)$$

$$-7 \quad \text{حاصل} \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\pi^{4n}}{4^n (4n-1)!} \quad \text{کدام است؟}$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (۲)$$

$$-\frac{\pi}{2} \quad (۳)$$

$$-\frac{\pi}{4} \quad (۴)$$

$$-8 \quad \text{شعاع همگرایی سری} \quad \sum_{n=0}^{\infty} e^{-n} x^n! \quad \text{کدام است؟}$$

$$e \quad (۱)$$

$$\frac{1}{e} \quad (۲)$$

$$\infty \quad (۳)$$

$$1 \quad (۴)$$

-۹ معادلات پارامتری زیر معرف کدام منحنی در صفحه است؟

$$\begin{cases} x = 1 + t \cosh t \\ y = t \sinh t \end{cases} \quad -\infty < t < \infty$$

۲) دو خط متقطع

(۱) سهمی

۴) یک شاخه از یک هذلولی

(۳) بیضی

-۱۰ مقدار انتگرال $\int_0^{\pi} \sin(\cos^2 x) \cdot \cos(\sin^2 x) dx$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{4} \cos 1 \quad (۱)$$

$$\frac{\pi}{4} \sin 1 \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{2} \cos 1 \quad (۳)$$

$$\frac{\pi}{2} \sin 1 \quad (۴)$$

-۱۱ مینیمم مقدار تابع $f(x, y, z) = xyz + z^2$ بر سطح کره واحد به مرکز مبدأ، کدام است؟

$$-\frac{11}{27} \quad (۱)$$

$$-\frac{5}{27} \quad (۲)$$

$$-\frac{8}{27} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{27} \quad (۴)$$

-۱۲ حجم ناحیه محدود به رویه‌های $x^2 + y^2 + 3z = 4$ و $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ کدام است؟

$$\pi \quad (۱)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (۴)$$

۱۳ - اگر χ م حاصل از برخورد دو رویه $S_2 : 4x^2 - 4y^2 + 4z^2 = 3$ ، $S_1 : x^2 - y^2 - z^2 = \frac{1}{4}$ در نیم‌فضای $x > 0$

و در جهت راست‌گرد باشد و $\oint_C F \cdot dr = (x, -z, y)$ آن‌گاه کدام است؟

$$\frac{\pi}{2} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{3} \quad (2)$$

$$\pi \quad (3)$$

$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

۱۴ - در کیسه اول ۴ مهره قرمز و ۶ مهره آبی و در کیسه دوم ۱۶ مهره قرمز و تعدادی مهره آبی وجود دارد. یک مهره به تصادف از هر کیسه انتخاب می‌شود، اگر احتمال اینکه هر دو مهره انتخابی همنگ باشند به تقریب برابر $0/44$ باشد، تعداد مهره‌های آبی کیسه دوم چقدر است؟

$$10 \quad (1)$$

$$8 \quad (2)$$

$$6 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

۱۵ - شخصی یک تاس سالم را به صورت متوالی پرتاب می‌کند. اگر شماره روی تاس ۶ بالا بباید، فوراً برنده می‌شود (و بازی متوقف می‌گردد) و اگر شماره روی تاس k بباید، برای هر k بین ۱ تا ۵، دقیقه صیر کرده و سپس دوباره تاس را پرتاب می‌کند. متوسط زمان سپری شده از زمان شروع به پرتاب تا برنده شدن، کدام است؟ (توجه: اگر شخص در اولین پرتاب برنده شود، زمان سپری شده را صفر در نظر بگیرید).

$$15 \quad (1)$$

$$20 \quad (2)$$

$$25 \quad (3)$$

$$30 \quad (4)$$

۱۶ - اگر متغیر تصادفی X دارای توزیع کشی استاندارد با تابع توزیع $F(x)$ باشد، مقدار

$$\ln(2) \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$1 - \ln(2) \quad (3)$$

$$\text{وجود ندارد.} \quad (4)$$

-۱۷ A و B بهطور مستقل از هم سکه‌ای را سه بار پرتاب می‌کنند. با فرض سالم بودن سکه، احتمال آنکه تعداد شیرها در پرتاب‌های آن‌ها یکسان باشد چقدر است؟

$$\frac{1}{8} \quad (1)$$

$$\frac{11}{64} \quad (2)$$

$$\frac{5}{16} \quad (3)$$

$$\frac{7}{64} \quad (4)$$

-۱۸ اگر X یک متغیر تصادفی پواسون باشد، آنگاه مقدار $\frac{E[X(X-1)(X-2)(X-3)]}{E[X(X-1)]}$ کدام است؟

$$\frac{E[X^4]}{E[X^2]} \quad (1)$$

$$E[X(X-1)] \quad (2)$$

$$E[X^3] \quad (3)$$

$$E[(X-2)(X-3)] \quad (4)$$

-۱۹ فرض متغیر تصادفی X دارای توزیع یکنواخت $[0, 1]$ باشد،تابع چگالی احتمال $Y = \frac{X}{1+X}$ کدام است؟

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{\ln 2(1-y)} & 0 \leq y \leq \frac{1}{2} \\ 0 & \text{سایر نقاط} \end{cases} \quad (1)$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} 2y(1-y) & 0 \leq y \leq 1 \\ 0 & \text{سایر نقاط} \end{cases} \quad (2)$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} 2(1-y)^2 & 0 \leq y \leq 1 \\ 0 & \text{سایر نقاط} \end{cases} \quad (3)$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} (1-y)^{-2} & 0 \leq y \leq \frac{1}{2} \\ 0 & \text{سایر نقاط} \end{cases} \quad (4)$$

- ۲۰ - اگر Y روی فاصله $[1, 3]$ دارای توزیع یکنواخت باشد،تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی $U = Y^2$ کدام است؟

$$f(u) = \begin{cases} \frac{1}{\lambda\sqrt{u}} & 0 \leq u \leq 1 \\ \frac{1}{4\sqrt{u}} & 1 < u \leq 9 \end{cases} \quad (1)$$

$$f(u) = \begin{cases} \frac{1}{4\sqrt{u}} & 0 \leq u \leq 1 \\ \frac{1}{8\sqrt{u}} & 1 < u \leq 9 \end{cases} \quad (2)$$

$$f(u) = \begin{cases} \frac{1}{2} & 0 \leq u \leq 1 \\ \frac{1}{16} & 1 < u \leq 9 \end{cases} \quad (3)$$

(۴) دارای توزیع یکنواخت روی $[1, 9]$

- ۲۱ - فرض کنید تابع مولد گشتاور متغیر تصادفی X برابر $M_X(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{t}{3}\right)^n$ باشد. مقدار واریانس X کدام است؟

$\frac{1}{3} \quad (1)$

$\frac{1}{9} \quad (2)$

$\frac{1}{27} \quad (3)$

$\frac{1}{81} \quad (4)$

- ۲۲ - فرض کنید X و Y متغیرهای تصادفی مستقل و هم‌توزیع از $E(3X - 2Y | X + Y = 2)$ باشند. مقدار

کدام است؟

$1 \quad (1)$

$\frac{3}{4} \quad (2)$

$\frac{1}{2} \quad (3)$

$\frac{1}{4} \quad (4)$

- ۲۳ فرض کنید X و $Y \sim N(\mu_Y, \sigma^2)$ است. $X \sim N(\mu_1, \sigma^2)$ و $L_2 = C_1X + C_2Y$ تحت چه شرطی مستقل هستند؟

$$C_1 + C_2 + C_3 + C_4 = 0 \quad (1)$$

$$C_1C_2 + C_2C_3 = 0 \quad (2)$$

$$C_1C_4 + C_2C_3 = 0 \quad (3)$$

$$C_1C_3 + C_2C_4 = 0 \quad (4)$$

- ۲۴ فرض کنید X_1, X_2 و X_3 مستقل و به ترتیب دارای توزیع نمایی با میانگین‌های $\frac{1}{\lambda_1}, \frac{1}{\lambda_2}$ و $\frac{1}{\lambda_3}$ باشند.

$$P(X_1 = \min\{X_1, X_2, X_3\})$$

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3} \quad (1)$$

$$\frac{1}{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)}} \quad (2)$$

$$\frac{e^{-\lambda_1}}{(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)} \quad (3)$$

$$\frac{e^{-\lambda_1}}{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)}} \quad (4)$$

- ۲۵ فرض کنید X و Y متغیرهای تصادفی گسسته با تابع جرم احتمال توأم زیر باشند.

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} p^r(1-p)^{x+y-r} & x, y = 1, 2, \dots ; 0 < p < 1 \\ 0 & \text{سایر نقاط} \end{cases}$$

$$P(Y = 2X)$$

$$\frac{p^r(1-p)}{1 - (1-p)^r} \quad (1)$$

$$\frac{p^r(1-p)}{(1-p)^r(1-p)^r} \quad (2)$$

$$\frac{p(1-p)^r}{1 - (1-p)^r} \quad (3)$$

$$\frac{p^r}{(1-p)^r(1 - (1-p)^r)} \quad (4)$$

- ۲۶ فرض کنید X_1, X_2, X_3 یک نمونه تصادفی از توزیع $U(0, 1)$ باشد. اگر $M = \max(X_1, X_2, X_3)$ و $L = \min(X_1, X_2, X_3)$ باشد، آنگاه مقدار $P(M \leq m, L \leq \ell)$ کدام است؟ ($m \geq \ell$)

$$2m^3 - 3(m-\ell)^3 \quad (1)$$

$$2m^3 - 2(m-\ell)^3 \quad (2)$$

$$3m^3 - 2(m-\ell)^3 \quad (3)$$

$$m^3 - (m-\ell)^3 \quad (4)$$

- ۲۷- فرض کنید $\{X_n\}_{n \geq 1}$ دنباله‌ای از متغیرهای تصادفی باشد به‌طوری که

$$P\left[X_n = -\frac{1}{n}\right] = P\left[X_n = \frac{1}{n}\right] = \frac{1}{2} \quad \forall n \geq 1$$

اگر $F(x)$ توزیع حدی $\{X_n\}_{n \geq 1}$ باشد، کدام گزینه صحیح است؟

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{1}{2} & x = 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases} \quad (1)$$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} < x \\ 1 & x \geq \frac{1}{2} \end{cases} \quad (2)$$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 & 0 \leq x \end{cases} \quad (3)$$

۴) توزیع حدی وجود ندارد.

- ۲۸- فرض کنید $N(\theta, 1)$ دو نمونه تصادفی مستقل از هم به ترتیب از توزیع‌های (Y_1, Y_2, \dots, Y_n) و (X_1, X_2, \dots, X_n) باشند. اگر قرار دهیم $Z_i = X_i Y_i$ در این صورت آماره بسنده مینیمال برای (θ, p) ، کدام است؟

$$\left(\sum_{i=1}^n I(Z_i = 0), \sum_{i=1}^n I(Z_i = 1) \right) \quad (1)$$

$$\left(\sum_{i=1}^n Z_i, \sum_{i=1}^n I(Z_i = 0) \right) \quad (2)$$

$$\left(\sum_{i=1}^n Z_i I(Z_i = 1), \sum_{i=1}^n Z_i I(Z_i = 0) \right) \quad (3)$$

$$\left(\sum_{i=1}^n Z_i, \sum_{i=1}^n I(Z_i = 1) \right) \quad (4)$$

-۲۹- اگر $f_\theta(x) = e^{x-\theta}$, $-\infty < x \leq \theta$ نمونه‌ای تصادفی از توزیعی با تابع چگالی X_1, X_2, \dots, X_n باشد،

$$\left(S^r = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^r \right) \text{ کدام است؟} E(X_{(n)} S^r)$$

$$\theta - \frac{1}{n} \quad (1)$$

$$\theta - \frac{1}{n+1} \quad (2)$$

$$\theta + \frac{1}{n} \quad (3)$$

$$\theta + \frac{1}{n+1} \quad (4)$$

-۳۰- فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع یکنواخت روی بازه $(|\theta|, \theta + |\theta|)$ باشد که در آن $\theta \neq 0$ است. برآورد گشتاوری θ , کدام است؟

$$\hat{\theta} = 2\bar{X}I(\bar{X} > 0) + \frac{3}{2}\bar{X}I(\bar{X} < 0) \quad (1)$$

$$\hat{\theta} = 2\bar{X}I(\bar{X} > 0) + \frac{2}{3}\bar{X}I(\bar{X} < 0) \quad (2)$$

$$\hat{\theta} = \frac{3}{2}\bar{X}I(\bar{X} > 0) + 2\bar{X}I(\bar{X} < 0) \quad (3)$$

$$\hat{\theta} = \frac{2}{3}\bar{X}I(\bar{X} > 0) + 2\bar{X}I(\bar{X} < 0) \quad (4)$$

-۳۱- فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع $Bin\left(2, \frac{\theta}{1+\theta}\right)$ باشد که در آن $\theta > 0$ است. برآوردگر ماکسیمم درستنمایی θ , کدام است؟

$$\frac{\bar{X}}{1-\bar{X}} \quad (1)$$

$$\frac{\bar{X}}{2-\bar{X}} \quad (2)$$

$$\frac{\bar{X}}{1+\bar{X}} \quad (3)$$

(4) وجود ندارد.

- ۳۲- فرض کنید X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی (مستقل و هم توزیع) از جامعه‌ای با تابع چگالی احتمال زیر باشد.

$$f_\theta(x) = \frac{\theta-1}{\gamma} \left(1 + \frac{x}{\gamma}\right)^{-\theta} ; \quad x > 0, \quad \theta > 1$$

برآوردگر ماکزیمم درست‌نمایی برای پارامتر θ ، کدام است؟

$$1 + \frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln(1 + \frac{X_i}{\gamma})} \quad (1)$$

$$1 + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln(1 + \frac{X_i}{\gamma}) \quad (2)$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln(1 + \frac{X_i}{\gamma}) \quad (3)$$

$$\frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln(1 + \frac{X_i}{\gamma})} \quad (4)$$

- ۳۳- فرض کنید X دارای تابع چگالی احتمال $f_\theta(x) = \frac{1}{\gamma} e^{-|x-\theta|}$ است. با استفاده از یافته

نمونه تصادفی $x_1 = 1, x_2 = 2$ ، برآورد ماکزیمم درست‌نمایی θ ، کدام است؟

$$\hat{\theta} = a, \quad a \in \{1, 4\} \quad (1)$$

$$\hat{\theta} = a, \quad a \in \{2, 4\} \quad (2)$$

$$\hat{\theta} = a, \quad a \in \{1, 2\} \quad (3)$$

$$\hat{\theta} = a, \quad a \in \{1, 2, 4\} \quad (4)$$

- ۳۴- اگر $P(X_1 < 0)$ باشد، برآوردگر UMVUE برای $\theta \in \mathbb{R}$ که $X_1, X_2, \dots, X_n \stackrel{iid}{\sim} N(\theta, 1)$ است.

(Φ) تابع توزیع نرمال استاندارد است).

$$\Phi\left(\sqrt{\frac{n-1}{n}} \bar{X}\right) \quad (1)$$

$$\Phi\left(\sqrt{\frac{n}{n-1}} \bar{X}\right) \quad (2)$$

$$\Phi\left(-\sqrt{\frac{n-1}{n}} \bar{X}\right) \quad (3)$$

$$\Phi\left(-\sqrt{\frac{n}{n-1}} \bar{X}\right) \quad (4)$$

۳۵ - فرض کنید X_1, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیع $G(x) = [F(x)]^\theta$ باشد که در آن $F(x)$ یک تابع توزیع پیوسته معلوم است و $\theta > 0$ پارامتر θ کدام است؟

$$\frac{1}{n(n-1)} \left[\sum_{i=1}^n \ln F(X_i) \right] \quad (1)$$

$$\frac{1}{n(n+1)} \sum_{i=1}^n (\ln F(X_i))^2 \quad (2)$$

$$\frac{1}{n(n+1)} \left[\sum_{i=1}^n \ln F(X_i) \right]^2 \quad (3)$$

$$\frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n (\ln F(X_i))^2 \quad (4)$$

۳۶ - فرض کنید $T = \sum_{i=1}^n X_i$ نمونه‌ای تصادفی از توزیع دوجمله‌ای $B(1, p)$ باشد و قرار دهید اگر

$h_m(T)$ بهترین برآوردگر ناواریب $(UMVUE)$ باشد، در این صورت بهترین برآوردگر ناواریب $P(X_1 + X_2 > X_3)$ کدام است؟

$$2h_1(T) - 2h_2(T) + 3h_3(T) \quad (1)$$

$$2h_1(T) + 2h_2(T) + 2h_3(T) \quad (2)$$

$$3h_1(T) + 2h_2(T) + 3h_3(T) \quad (3)$$

$$2h_1(T) - 3h_2(T) + 2h_3(T) \quad (4)$$

۳۷ - فرض کنید Y_1, \dots, Y_n یک نمونه تصادفی مستقل و هم توزیع از یک جامعه با تابع چگالی زیر باشد:

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{\theta\sqrt{\pi}} e^{-\frac{y^2}{2\theta^2}} & y > 0, \\ 0 & \text{در غیر این صورت} \end{cases}$$

یک برآوردگر سازگار بر حسب $\bar{Y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i$ برای θ کدام است؟

$$\sqrt{\frac{\pi}{2}} \bar{Y} \quad (1)$$

$$\sqrt{2\pi}\bar{Y} \quad (2)$$

$$\frac{\pi\bar{Y}}{2} \quad (3)$$

$$\sqrt{2\pi}\bar{Y} \quad (4)$$

- ۳۸ فرض کنید θ و $U(\theta)$ یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیع یکنواخت پیوسته $x_1 = 0/25$, $x_2 = 1$, $x_3 = 0/25$ باشند.

نیز دارای توزیع پیشین یکنواخت پیوسته $L(\theta, a) = \left(\frac{a-\theta}{\theta}\right)^2$ است. تحت تابع زیان توان دوم خطای وزنی

برآورده بیز پارامتر θ^3 , کدام است؟

$$\frac{3}{8} \quad (1)$$

$$\frac{15}{32} \quad (2)$$

$$\frac{8}{3} \quad (3)$$

$$\frac{32}{15} \quad (4)$$

- ۳۹ فرض کنید $X | \theta \sim N(\theta, 1)$ و $\theta \sim N(0, 1)$. با در نظر گرفتن تابع زیان $1 - (\delta - \theta)$.

برآورده بیز θ , کدام است؟

$$\frac{X}{2} + \frac{1}{4} \quad (1)$$

$$\frac{X}{2} + \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{X}{2} - \frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\frac{X}{2} - \frac{1}{2} \quad (4)$$

- ۴۰ فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع گاما با میانگین $\frac{\alpha}{\lambda}$ باشد که در آن α معلوم است. با انتخاب توزیع

پیشین ناسرة $\pi(\lambda) = \frac{1}{\lambda} e^{-\lambda}$; $\lambda > 0$; تحت زیان توان دوم خطای برآورده بیزی تعمیم یافته برای پارامتر λ , کدام است؟

$$n\alpha \sum X_i \quad (1)$$

$$\frac{n\alpha}{\sum X_i} \quad (2)$$

$$\frac{\alpha(n-1)}{\sum X_i} \quad (3)$$

$$\alpha(n-1) \sum X_i \quad (4)$$

- ۴۱ فرض کنید X_1, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد.

$$f_{\theta}(x) = \frac{\gamma}{\theta^{\gamma}} e^{-\frac{x^{\gamma}}{\theta^{\gamma}}}; \quad x > 0, \quad \theta > 0$$

برآورده‌گر بیزی تعمیم‌یافته θ تحت تابع زیان $L(\theta, \delta) = (1 - \frac{\delta}{\theta})^{\gamma}$ و نسبت به پیشین جفریز، کدام است؟

$$\frac{\Gamma(n+1)}{\Gamma(n+\frac{1}{\gamma})} \sqrt{\sum X_i^{\gamma}} \quad (\textcircled{5})$$

$$\frac{\Gamma(n+\frac{1}{\gamma})}{\Gamma(n+1)} \sqrt{\sum X_i^{\gamma}} \quad (\textcircled{1})$$

$$\frac{\Gamma(n+1)}{\Gamma(n+\frac{1}{\gamma})} \sum X_i^{\gamma} \quad (\textcircled{4})$$

$$\frac{\Gamma(n+\frac{1}{\gamma})}{\Gamma(n+1)} \sum X_i^{\gamma} \quad (\textcircled{3})$$

- ۴۲ فرض کنید $\delta = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i + a$ و کلاس برآورده‌گرهای θ به صورت $\text{Bin}(1, \theta)$ باشد. تحت تابع

زیان توان دوم خطأ $(\delta - \theta)^2$ برآورده‌گر مینیماکس برای θ در این کلاس، کدام است؟

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i + \frac{1}{n+1} \quad (\textcircled{1})$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \frac{1}{n} \quad (\textcircled{2})$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i + \frac{1}{n} \quad (\textcircled{3})$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \quad (\textcircled{4})$$

- ۴۳ از میان برآورده‌گرهای D_1, D_2 و D_3 برای پارامتر $\theta \in [1, 2]$ که به ترتیب دارای توابع مخاطره ۱

$$R_1(\theta) = a\theta - 1, \quad R_2(\theta) = \frac{a}{\theta + 1}, \quad R_3(\theta) = -\theta^2 + a\theta$$

$$D_1, D_1 \quad (\textcircled{1})$$

$$D_2, D_2 \quad (\textcircled{2})$$

$$D_3, D_1 \quad (\textcircled{3})$$

$$D_1, D_3 \quad (\textcircled{4})$$

۴۴- مسئله تصمیم بدون داده با تابع زیان زیر را در نظر بگیرید.

A θ	a ₁	a ₂	a ₃
θ ₁	۰	۱۰	۴
θ ₂	۸	۰	۲

عمل مینیماکس آمیخته کدام است؟

$$\left(\frac{1}{8}, 0, \frac{7}{8} \right) \quad (1)$$

$$\left(\frac{1}{9}, \frac{8}{9}, 0 \right) \quad (2)$$

$$\left(\frac{1}{9}, 0, \frac{8}{9} \right) \quad (3)$$

$$\left(\frac{1}{8}, \frac{7}{8}, 0 \right) \quad (4)$$

۴۵- فرض کنید X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از $\text{Bin}(1, p)$ باشد. در برآورد پارامتر p فرض کنید تابع زیان را

در نظر بگیریم. کدام یک از گزاره‌های زیر درست است؟

$$\frac{n\bar{X}}{n+1} \quad (1) \quad \text{یک برآوردگر مجاز است.}$$

$$\bar{X} \quad (2) \quad \text{یک برآوردگر مجاز است.}$$

$$\frac{n+1}{n}\bar{X} \quad (3) \quad \text{یک برآوردگر مجاز است.}$$

$$\frac{n-1}{n}\bar{X} \quad (4) \quad \text{یک برآوردگر مجاز است.}$$

مشاهده کلید اولیه سوالات آزمون دکتری 1401

کلید اولیه آزمون دکتری سال 1401

به اطلاع می‌رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می‌توانید حداکثر تا تاریخ 17/12/1400 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به **نکمل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1401"** اقدام نمایید.
لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مكتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

عنوان دفترچه	نوع دفترچه	شماره باستنامه	گروه امتحانی
amar	F	1	علوم پایه

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	4	31	2
2	2	32	1
3	1	33	3
4	4	34	4
5	3	35	3
6	1	36	4
7	3	37	1
8	4	38	4
9	4	39	3
10	2	40	2
11	2	41	1
12	2	42	4
13	3	43	2
14	4	44	3
15	1	45	2
16	3		
17	3		
18	2		
19	1		
20	2		
21	2		
22	1		
23	4		
24	1		
25	1		
26	4		
27	3		
28	2		
29	1		
30	4		

خروج