



314

F

نام:
نام خانوادگی:
محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱ از ۲

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

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

**آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه متمرکز) داخل - سال ۱۳۹۴**

**آمار
(کد ۲۲۳۲)**

تعداد سؤال: ۴۵
مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (آنالیز ریاضی ۱ - ریاضی عمومی ۱ - مبانی احتمال - احتمال ۲ و ۱ - استنباط آماری ۱)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.
اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

۱- فرض کنید $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ با ضابطه $f(x) = \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$ تعریف شود و $g = f \circ f$ در این صورت $g'(x)$ برابر

کدام است؟

(۱) $\frac{-1}{(2x+1)^2}$

(۲) $(2x+1)^2$

(۳) $(2x+1)^{-2}$

(۴) $\frac{1}{(1 + \frac{1}{x})^2}$

۲- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد انتگرال ناسره $\int_{-\infty}^0 \frac{2^x}{4^x + 1} dx$ درست است؟

(۱) همگرا به $\frac{\pi}{\ln 4}$ است.

(۲) همگرا به $\frac{\pi}{4}$ است.

(۳) همگرا به $\frac{\pi}{4 \ln 2}$ است.

(۴) واگرا است.

۳- نامعادله $\operatorname{Re}\left(\frac{1}{z} + 1\right) > \operatorname{Im}\left(\frac{1}{z} + 1\right)$ چه ناحیه‌ای در صفحه مختلط را مشخص می‌کند؟

(۱) خارج دایره‌ای به مرکز $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ و شعاع $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

(۲) خارج دایره‌ای به مرکز $(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ و شعاع $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

(۳) خارج دایره‌ای به مرکز $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ و شعاع $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

(۴) خارج دایره‌ای به مرکز $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ و شعاع $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

۴- مشتق سوئی تابع $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2$ در نقطه $(\frac{3\sqrt{2}}{5}, \frac{4\sqrt{2}}{5}, 1)$ واقع بر منحنی برخورد دو

رویه $x^2 + y^2 = 2z^2$ و $2x^2 + 2y^2 - z^2 = 3$ در جهت مسیر برابر است با:

(۱) صفر

(۲) ۲

(۳) $\frac{48\sqrt{2}}{5}$

(۴) $2\sqrt{3}$

۵- اگر $x \in \mathbb{R}$ مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[x] + [2x] + \dots + [nx]}{n^2}$ کدام است؟ ([•] نماد جزء صحیح است.)

(۱) $\frac{x}{2}$

(۲) $\frac{x+1}{2}$

(۳) $\frac{[x]}{2}$

(۴) موجود نیست.

۶- اگر $h(x) = \int_1^{\frac{1}{x}} \sqrt{1+t^3} dt$ ، آنگاه $h'(\frac{1}{2})$ کدام است؟

(۱) -۵

(۲) -۱۲

(۳) $\frac{4}{\sqrt{3}}$

(۴) -۷

۷- مجموعه تمامی مقادیر p که $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{n+1} - \sqrt[n]{n})^p$ همگرا است، کدام است؟

(۱) $(1, +\infty)$

(۲) $(\frac{3}{2}, +\infty)$

(۳) $(\frac{2}{3}, +\infty)$

(۴) به ازای هیچ مقدار

۸- فرض کنیم $A \subseteq \mathbb{R}$ و تابع $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ پیوسته باشد. کدام گزینه در مورد $f(A) = \{f(x) : x \in A\}$ درست است؟

(۱) اگر A کراندار باشد، $f(A)$ کراندار است.

(۲) اگر A باز باشد، $f(A)$ باز است.

(۳) اگر A بازه باشد، $f(A)$ بازه است.

(۴) اگر A بسته باشد، $f(A)$ بسته است.

۹- فرض کنیم $f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ تابع پیوسته باشد و $f(0) = 0$. اگر $f'(x)$ بر بازه $(0, 2)$ موجود و صعودی

باشد، آنگاه تابع $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ بر بازه $(0, 2)$

(۱) صعودی است.

(۲) نزولی است.

(۳) ثابت است.

(۴) مثبت است.

۱۰- فرض کنید $f : (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$ مشتق پذیر باشد. مقدار $\lim_{\delta \rightarrow 0} \left(\frac{f(x+\delta x)}{f(x)} \right)^{\frac{1}{\delta}}$ کدام است؟

(۱) ۱

(۲) ∞ (۳) $\exp(xf'(x))$ (۴) $\exp\left(\frac{xf'(x)}{f(x)}\right)$

۱۱- فرض کنید X یک متغیر تصادفی است که مقادیر خود را در مجموعه $\{0, 1, 2, \dots\}$ اختیار می کند و برای آن

رابطه $\frac{P(x=k)}{P(x=k+1)} = 2$ برقرار است. توزیع X کدام است؟

(۱) هندسی با $p = \frac{1}{2}$ (۲) پواسون با $\lambda = \frac{1}{2}$ (۳) پواسون با $\lambda = 2$ (۴) هندسی با $p = \frac{1}{4}$

۱۲- تعداد درخواست های رسیده به یک شرکت در هفته متغیر تصادفی N با تابع احتمال زیر است:

فرض کنید تعداد درخواست های رسیده در یک هفته مستقل از این تعداد در هفته دیگر باشد. احتمال اینکه دقیقاً ۷ درخواست در طول دو هفته آینده به این شرکت برسد کدام است؟

$$P(N = n) = 2^{-n-1} \quad n = 0, 1, \dots$$

(۱) $\frac{1}{128}$ (۲) $\frac{1}{32}$ (۳) $\frac{1}{256}$ (۴) $\frac{1}{64}$

۱۳- فرض کنید دو نقطه به تصادف و مستقل از یکدیگر از مربع واحد $[0, 1] \times [0, 1]$ انتخاب می شوند. اگر D

فاصله این دو نقطه باشد، $E(D^2)$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{5}$

۱۴- فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع نمایی با میانگین ۲ باشد. اگر $T = \sum_{i=1}^n [X_i]$ باشد، که

در آن $[x]$ جزء صحیح x است، مقدار $\text{Var}(T)$ کدام است؟

(۱) $\frac{n}{2}$

(۲) $n(e^{0.5} - 1)$

(۳) $n / (e^{0.5} - 1)$

(۴) $\frac{n}{4}$

۱۵- فرض کنید Y_1, Y_2, \dots, Y_n آماره‌های ترتیبی یک نمونه تصادفی از توزیع یکنواخت روی بازه $(0, 1)$ باشند. مقدار $\text{cov}(Y_1, Y_n)$ کدام است؟

(۱) $\frac{n-1}{n+1}$

(۲) $\frac{1}{(n+1)^2(n+2)}$

(۳) $\frac{n}{(n+1)(n+2)}$

(۴) $\frac{n}{(n+1)^2(n+2)}$

۱۶- فرض کنید U_1 و U_2 دو متغیر تصادفی مستقل با توزیع یکسان $U(1, 2)$ باشند. اگر

$$X = \begin{cases} U_1 & U_1 U_2 \leq 1 \\ U_2 & U_1 U_2 > 1 \end{cases}$$

مقدار $E(X)$ کدام است؟

(۱) ۲

(۲) ۱

(۳) $\frac{4}{3}$

(۴) $\frac{2}{3}$

۱۷- فرض کنید X_1, X_2, \dots دنباله‌ای از متغیرهای تصادفی برنولی مستقل با احتمال موفقیت $p_n = 1 - \frac{1}{n}$ برای

X_n باشد. اگر N تعداد آزمایش‌های لازم تا مشاهده اولین موفقیت باشد. مقدار $E(N)$ کدام است؟

(۱) e^n

(۲) e

(۳) ۱

(۴) n

۱۸- فرض $N \sim DU(\{1, \dots, 11\})$ باشد. یک آزمایش تصادفی با احتمال موفقیت p را N مرتبه به طور مستقل تکرار می‌کنیم. اگر X تعداد موفقیت‌ها در N آزمایش باشد، مقدار $\text{Var}(X)$ کدام است؟

(۱) $3p(1+p)$

(۲) $3p(3-2p)$

(۳) $6p(1-p)$

(۴) $2p(2p+3)$

۱۹- یک بیمه‌گذار می‌تواند حداکثر تا ۵ درخواست به شرکت ارائه نماید. احتمال اینکه بیمه‌گذار دقیقاً n درخواست ارائه نماید برابر p_n ، $n = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ می‌باشد. اگر تفاوت بین p_{n+1}, p_n مقداری ثابت باشد (برای $n = 0, 1, 2, 3, 4$) و دقیقاً ۴۰ درصد از بیمه‌گذاران کمتر از دو درخواست ارائه نمایند، احتمال اینکه یک بیمه‌گذار بیشتر از سه درخواست ارائه نماید کدام است؟

(۱) $\frac{3}{15}$

(۲) $\frac{5}{15}$

(۳) $\frac{4}{15}$

(۴) $\frac{6}{15}$

۲۰- فرض کنید Y, X دو متغیر تصادفی مستقل و دارای توزیع یکسان هندسی با میانگین $\frac{1}{p}$ باشند. اگر $p = 1-s$ باشد مقدار $P(X < Y)$ کدام است؟

(۱) $\frac{s}{1+s}$

(۲) $\frac{1}{1+s}$

(۳) $\frac{1-s}{2-s}$

(۴) $\frac{1+s}{2+s}$

۲۱- اگر X_1, X_2, \dots دنباله‌ای از متغیرهای تصادفی مستقل پواسون با میانگین λ باشد، آنگاه در احتمال به کدام یک از موارد زیر همگرا است؟

(۱) $\frac{\lambda}{1+\lambda^2}$

(۲) $\frac{1}{\lambda^2+1}$

(۳) $\frac{1}{1+\lambda}$

(۴) $\frac{\lambda}{\lambda+1}$

۲۲- اگر X_1, X_2, \dots دنباله‌ای از متغیرهای تصادفی مستقل با توزیع یکنواخت گسسته روی مجموعه $\{-1, 1\}$ باشد، آنگاه توزیع حدی $\frac{\sqrt{n}(X_1 + X_2 + \dots + X_n)}{X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_n^2}$ کدام است؟

(۱) $N(0, 1)$

(۲) $N(0, \frac{1}{2})$

(۳) $N(0, 2)$

(۴) $N(0, 4)$

۲۳- فرض کنید X متغیری تصادفی با تابع مولد گشتاور $M_X(t) = \left(\frac{2+e^t}{3}\right)^9$ باشد، مقدار $P(X=9)$ کدام است؟

است؟

(۱) $\frac{2}{3^9}$

(۲) $\frac{1}{3^8}$

(۳) $\frac{2}{3^8}$

(۴) $\frac{1}{3^9}$

۲۴- یک نمونه تصادفی ۱۶۲ تایی از توزیعی با تابع احتمال زیر را در نظر بگیرید. احتمال تقریبی اینکه حداقل ۱۰۴ عضو این نمونه عددی فرد باشند کدام است؟

$$f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x, \quad x = 1, 2, 3, \dots$$

(۱) ۰,۷۷۳۴

(۲) ۰,۲۲۶۶

(۳) ۰,۵۳۳۳

(۴) ۰,۴۶۶۷

۲۵- فرض کنید $\{X_n, n \geq 1\}$ دنباله‌ای از متغیرهای تصادفی از توزیع هندسی (مدل تعداد شکست‌ها) با پارامتر

$$\frac{\lambda}{\lambda + n}$$

باشد. توزیع حدی $\frac{X_n}{n}$ کدام است؟

(۱) توزیع پواسون با پارامتر λ

(۲) توزیع نمایی با میانگین λ

(۳) توزیع هندسی با پارامتر $\frac{\lambda}{1+\lambda}$

(۴) توزیع نمایی با میانگین $\frac{1}{\lambda}$

۲۶- فرض کنید $\frac{5}{12}, \frac{5}{8}, \frac{5}{24}, \frac{5}{6}, \frac{5}{12}$ یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیع $U(\theta^{-1}, \theta)$ با $\theta > 1$ باشد. برآورد θ به روش گشتاوری کدام است؟

(۱) $\tilde{\theta} = 2$

(۲) $\tilde{\theta} = 3$

(۳) $\tilde{\theta} = 4$

(۴) وجود ندارد.

۲۷- فرض کنید X_1, \dots, X_n و Y_1, \dots, Y_m دو نمونه تصادفی مستقل از توزیع‌ها به ترتیب $N(\theta, 1)$ و $N(a\theta, 1)$ باشند که در آن $a \neq 0$ مقداری معلوم است. برآورد ماکزیمم درست‌نمایی (MLE) پارامتر θ کدام است؟

(۱) $\frac{n\bar{x} + a\bar{y}}{n + a^2m}$

(۲) $\frac{a\bar{x} + \bar{y}}{n + a^2m}$

(۳) $\frac{a\bar{x} + m\bar{y}}{m + an}$

(۴) $\frac{m\bar{x} + a\bar{y}}{m + a^2n}$

۲۸- فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع $N(\mu, 1)$ باشد که در آن μ نامعلوم است. اگر فقط

مشاهداتی ثبت شوند که کمتر از صفر باشند و قرار دهیم $T = \sum_{i=1}^n I(X_i < 0)$ ، برآوردگر ماکزیمم درست‌نمایی (MLE) پارامتر μ بر حسب T کدام است؟ (Φ تابع توزیع نرمال استاندارد است.)

(۱) $\Phi^{-1}\left(\frac{T}{n}\right)$

(۲) $\Phi\left(-\frac{T}{n}\right)$

(۳) $-\Phi^{-1}\left(\frac{T}{n}\right)$

(۴) $\Phi\left(\frac{T}{n}\right)$

۲۹- فرض کنید X_1, \dots, X_m و Y_1, \dots, Y_n دو نمونه تصادفی مستقل از هم، از توزیع‌های نمایی منفی به ترتیب با میانگین‌های μ و $\lambda\mu$ باشند. برآورد ماکسیم درست‌نمایی (MLE) برای $P(X_1 > 2Y_1)$ کدام است؟

$$\frac{\bar{x}}{\bar{x} + 2\bar{y}} \quad (1)$$

$$\frac{\bar{x}}{\bar{x} + \bar{y}} \quad (2)$$

$$\frac{\bar{x}}{2(\bar{x} + 2\bar{y})} \quad (3)$$

$$\frac{2\bar{x}}{2\bar{x} + \bar{y}} \quad (4)$$

۳۰- فرض کنید X_1, X_2 نمونه‌ای تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد. آماره فرعی کدام است؟
 $f(x | \alpha) = \alpha x^{\alpha-1} e^{-x^\alpha}, x > 0, \alpha > 0$

$$\ln(X_1 + X_2) \quad (1)$$

$$\frac{\ln X_1}{\ln X_2} \quad (2)$$

$$\ln\left(\frac{X_1}{X_2}\right) \quad (3)$$

$$\ln X_1 + \ln X_2 \quad (4)$$

۳۱- فرض کنید U برآوردگری نارایب برای θ ، T_1 آماره‌ی بسنده برای θ و T_2 آماره‌ی بسنده و کامل برای θ باشند و قرار می‌دهیم $U_1 = E(U | T_1), U_2 = E(U | T_2), U_3 = E(U_1 | T_2)$ گزاره صحیح کدام است؟

$$\text{Var}(U_1) < \text{Var}(U_2) \quad (1)$$

$$\text{Var}(U_2) > \text{Var}(U_3) \quad (2)$$

$$\text{Var}(U_2) = \text{Var}(U_3) \quad (3)$$

$$\text{Var}(U_2) < \text{Var}(U_3) \quad (4)$$

۳۲- فرض کنید $2, 4/5, 2/5, 3/5, 5/5$ یافته‌های یک نمونه تصادفی 5 تایی از توزیع گاما با پارامترهای $\beta, \alpha = 2$ باشد. اگر $Z_{(i)}$ i -امین آماره ترتیبی یک نمونه تصادفی 5 تایی از توزیع $\text{Gamma}(2, 1)$ باشد،

آنگاه مقدار مشاهده شده متغیر تصادفی $E\left(X_{(i)} \mid \sum_{i=1}^5 X_i\right)$ کدام است؟

$$1/8 E(Z_{(i)}) \quad (1)$$

$$0/9 E(Z_{(i)}) \quad (2)$$

$$E(Z_{(i)}) \quad (3)$$

$$0/5 E(Z_{(i)}) \quad (4)$$

۳۳- فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد. برآوردگر UMVU پارامتر α^3 کدام است؟ ($X_{(1)}$ اولین آماره ترتیبی است)

$$f_{\alpha}(x) = \frac{2\alpha^2}{x^3}, x \geq \alpha, \alpha > 0$$

$$(1) \left(3 - \frac{1}{2n}\right) X_{(1)}^2$$

$$(2) \left(3 + \frac{1}{2n}\right) X_{(1)}^2$$

$$(3) \left(1 + \frac{2}{2n}\right) X_{(1)}^2$$

$$(4) \left(1 - \frac{2}{2n}\right) X_{(1)}^2$$

۳۴- فرض کنید X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیع نمایی منفی با میانگین θ باشد. مقدار $E(S^2 | \bar{X})$ کدام است؟

$$\left(S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 \right)$$

$$(1) \bar{X}^2$$

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

$$(3) \frac{n\bar{X}^2}{n+1}$$

$$(4) \theta^2$$

۳۵- فرض کنید X_1, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد. برآوردگر UMVU پارامتر $e^{2\theta}$ کدام است؟

$$f_{\theta}(x) = e^{-(x-\theta)} - e^{-(x-\theta)}, -\infty < x < \infty, -\infty < \theta < +\infty$$

$$(1) \frac{1}{(n-1)(n-2)} \left(\sum_{i=1}^n e^{X_i} \right)^2$$

$$(2) \frac{(n-1)(n-2)}{\left(\sum_{i=1}^n e^{-X_i} \right)^2}$$

$$(3) \frac{n-2}{\left(\sum_{i=1}^n e^{-X_i} \right)^2}$$

$$(4) \frac{1}{n-2} \left(\sum_{i=1}^n e^{-X_i} \right)^2$$

۳۶- فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع $N(0, \sigma^2)$ باشد. برآوردگر UMVU برای

$(1 - \sigma^2)^{\frac{n}{2}}$ کدام است؟

$$(1) \quad e^{-\frac{1}{2} \sum X_i^2}$$

$$(2) \quad e^{-\frac{1}{n} \sum X_i^2}$$

$$(3) \quad \left(1 - \frac{1}{n} \sum X_i^2\right)^{\frac{n}{2}}$$

$$(4) \quad \left(1 - \frac{1}{n} \sum X_i^2\right)^{\frac{n}{2}}$$

۳۷- فرض کنید θ دارای توزیع پیشین برنولی با پارامتر $\frac{1}{4}$ باشد و X به شرط θ دارای تابع چگالی

احتمال $f_\theta(x)$ باشد، در این صورت برآورد بیز برای θ تحت تابع زیان مربع خطا (SEL) کدام است؟

$$(1) \quad \frac{\frac{1}{2} f_0(x)}{f_0(x) + f_1(x)}$$

$$(2) \quad \frac{\frac{1}{2} f_1(x)}{f_0(x) + f_1(x)}$$

$$(3) \quad \frac{f_0(x)}{f_0(x) + f_1(x)}$$

$$(4) \quad \frac{f_1(x)}{f_0(x) + f_1(x)}$$

۳۸- فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع $N(\theta, \sigma^2)$ باشد. اگر اندازه پیشین $\pi_1(\theta) = 1$ برای θ

و توزیع پیشین $\pi_2(\sigma^2) = \frac{1}{\Gamma(m)} \frac{1}{(\sigma^2)^{m+1}} e^{-\frac{1}{\sigma^2}}$ را برای σ^2 در نظر بگیریم و θ و σ^2 از هم مستقل

باشند، برآوردگر بیز تعمیم یافته σ^2 تحت تابع زیان $L(\sigma^2, \delta) = (\delta - \sigma^2)^2$ کدام است؟

$$\frac{2 + \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n + 2m - 1} \quad (1)$$

$$\frac{2 + \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n + 2m - 3} \quad (2)$$

$$\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n - 1} \quad (3)$$

$$\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n + 2m - 3} \quad (4)$$

۳۹- فرض کنید در یک مسأله تصمیم $\theta = \{0, 2\}$ ، $A = \{0, 2\}$ ، جدول تابع زیان و تابع احتمال به صورت زیر باشند. اگر پیشین یکنواخت برای θ اختیار شود، گزینه صحیح کدام است؟

	A	
	0	2
θ	0	4
	2	4

جدول تابع زیان

	X	
	0	2
θ	0	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
	2	$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$

جدول تابع احتمال

(۱) برآوردگر $\delta(0) = \delta(2) = 0$ برای θ بیزو غیرمجاز (ناپذیرفتنی) است.

(۲) برآوردگر $\delta(x) = \begin{cases} 0 & x=0 \\ 2 & x=2 \end{cases}$ برای θ بیزو غیرمجاز (ناپذیرفتنی) است.

(۳) برآوردگر $\delta(x) = \begin{cases} 0 & x=0 \\ 2 & x=2 \end{cases}$ برای θ بیزو مجاز (پذیرفتنی) است.

(۴) برآوردگر $\delta(0) = \delta(2) = 0$ برای θ بیزو مجاز (پذیرفتنی) است.

۴۰- فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع $N(\theta, 1)$ و θ دارای اندازه پیشین $\pi(\theta) = e^{-\theta}, \theta \in \mathbb{R}$ باشد. تحت تابع زیان توان دوم خطا برآوردگر بیز تعمیم یافته θ کدام است؟

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

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

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

$$\bar{X} + 1 \quad (4)$$

۴۱- در سؤال ۴۰ گزینه صحیح برای برآوردگر بیز تعمیم یافته کدام است؟

(۱) پذیرفتنی (مجاز) و مینیماکس است.

(۲) ناپذیرفتنی (غیرمجاز) و مینیماکس است.

(۳) پذیرفتنی (مجاز) است.

(۴) ناپذیرفتنی (غیرمجاز) است.

۴۲- فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع پواسون با میانگین λ باشد که در آن $0 < \lambda < 1$ است. در بین برآوردگرهای به شکل $\delta_c(X) = c\bar{X}$ ، $c > 0$ برآوردگر مینیماکس λ تحت تابع زیان توان دوم خطا کدام است؟

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

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

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

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

۴۳- فرض کنید X_1, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیع $N(\theta, 1)$ باشد، که در آن $\theta > 2$ است. تحت تابع زیان توان دوم خطا، گزینه صحیح کدام است؟

(۱) \bar{X} برآوردگر مینیماکس θ نیست و پذیرفتنی (مجاز) است.

(۲) \bar{X} برآوردگر مینیماکس θ نیست و ناپذیرفتنی (غیرمجاز) است.

(۳) \bar{X} برآوردگر مینیماکس و پذیرفتنی (مجاز) θ است.

(۴) \bar{X} برآوردگر مینیماکس و ناپذیرفتنی (غیرمجاز) θ است.

۴۴- فرض کنید $X \sim B(n, p)$ باشد. تحت تابع زیان توان دوم خطا کدام یک از برآوردگرهای زیر برای p ناپذیرفتنی (غیرمجاز) است؟

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

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

$$\frac{X}{n} \quad (3)$$

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

۴۵- فرض کنید X_1, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیع پواسون با پارامتر θ ، \bar{X} و S^2 به ترتیب میانگین نمونه‌ای و واریانس نمونه‌ای باشند. با تعریف

$$\delta_a(\underline{X}) = \begin{cases} \bar{X} & \text{با احتمال } a \\ S^2 & \text{با احتمال } 1-a \end{cases} \quad \delta^*(\underline{X}) = a\bar{X} + (1-a)S^2$$

که در آن $a \in (0, 1)$ است. اگر تابع زیان $L(\theta, \delta)$ در δ محدب باشد، گزاره صحیح کدام است؟

(۱) δ^* به خوبی δ_a است.

(۲) \bar{X} به خوبی δ_a است.

(۳) δ_a به خوبی δ^* است.

(۴) δ^* به خوبی \bar{X} است.

نیز

سازمانده اخبار و اطلاع رسانی دانشگاهی



