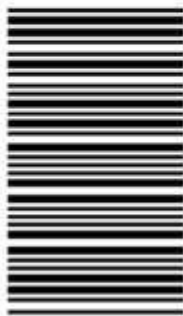


کد کنترل



669A

669

A

صح حمد

97/12/3

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاہ اصلاح شود مملکت اصلاح می شود۔»

امام حمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
رئیس دانشگاه تهران
دانشگاه آزاد اسلامی

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - سال ۱۳۹۸

دشته آمار - کد (۲۲۳۲)

٤٥ تعداد سؤال:

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: مبانی آنالیز ریاضی - ریاضی عمومی او - مبانی احتمال - احتمال او - استنباط آماری ۱	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ناشی حساب عجائز نیست.

ابن آذربیجان، نسخه مصنف، داود

حق جانبی تکثیر و انتشار سوالات به هر دو شیوه (الکترونیکی و ...) می‌باشد و ممکن است این سوالات مجاز باشند و با مختصات برگزار شوند، اما مجاز نباشند.

۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.
اینجانب

امضا:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \text{ کدام است؟}$$

-۱ $2e^{\frac{1}{2}}$ (۱)

$\frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}}$ (۲)

$\frac{1}{2}e$ (۳)

$e^{\frac{1}{2}}$ (۴)

-۲ تابع زیر به ازای چه مقادیری از a و b در نقطه $x = b$ مشتق‌پذیر است؟

$$f(x) = \begin{cases} \frac{-x^2}{2} + a & x \leq b \\ \frac{1}{x} & x > b \end{cases}$$

$a = \frac{1}{3}, b = \frac{1}{2}$ (۱)

$a = 1, b = \frac{1}{3}$ (۲)

$a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$ (۳)

$a = \frac{1}{2}, b = 1$ (۴)

$$\left(\frac{dx}{dy} \right)^2 \text{ کدام است؟}$$

$\frac{1-x^2}{1+y^2}$ (۱)

$\frac{1+x^2}{1-y^2}$ (۲)

$\frac{1-x^2}{1-y^2}$ (۳)

$\frac{1+x^2}{1+y^2}$ (۴)

-۴ فرض کنیم f بر $[a,b]$ انتگرال پذیر باشد. تابع $F: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ را به صورت $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ تعریف

می‌کنیم. کدام گزینه نادرست است؟

(۱) F پیوسته است.

(۲) F بر $[a,b]$ کران‌دار است.

(۳) F بر $[a,b]$ صعودی است.

(۴) اگر f پیوسته باشد آن‌گاه F مشتق پذیر است.

-۵ مقدار $\int_0^\pi \frac{x \sin x dx}{1 + \cos^2 x}$ کدام است؟

$\frac{\pi}{4}$ (۱)

$\frac{\pi}{8}$ (۲)

$\frac{\pi}{4}$ (۳)

$\frac{\pi}{4}$ (۴)

-۶ برای هر عدد طبیعی n . مقدار $\int_0^1 (\ln x)^n dx$ کدام است؟

$(-1)^n \frac{n(n+1)}{2}$ (۱)

$(-1)^n (2^n - n)$ (۲)

$(-1)^n n$ (۳)

$(-1)^n n!$ (۴)

-۷ مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sqrt{\frac{i-1}{n}}$ کدام است؟

۱ (۱)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۳)

(۴) وجود ندارد.

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{i} - \log(n) \right)$ مقدار -۸
 ○ (۱)
 $+\infty$ (۲)

$\frac{1}{e}$ (۳)
 e (۴)

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{(a+1)\dots(a+n)}}{n}$ کدام است؟ اگر $a > 0$. آنگاه مقدار
 a (۱)
 ۱ (۲)

$\frac{1}{e}$ (۳)
 e (۴)

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^n}$ کدام است؟ مقدار -۱.
 $\frac{1}{3}$ (۱)

$\ln \frac{2}{3}$ (۲)

$\ln \frac{3}{2}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۴)

$A = \left\{ \alpha \in (0, \infty) \mid \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^{1/n} < \infty \right\}$ اگر -۱۱

$(0, \frac{1}{e})$ (۱)

$(0, 1)$ (۲)

$(0, \frac{1}{\sqrt{e}})$ (۳)

\emptyset (۴)

۱۲- بازه همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)(x-1)^n$ کدام است؟

(۱) $[0, 2]$ (۲) $\left[1-\frac{1}{e}, 1+\frac{1}{e}\right]$ (۳) $[0, 2]$ (۴) $\left[1-\frac{1}{e}, 1+\frac{1}{e}\right]$

۱۳- مقدار $\int_0^{2\sqrt{\ln 2}} \int_{\frac{y}{2}}^{\sqrt{\ln 2}} e^{x^2} dx dy$ کدام است؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۱۴- سکه‌ای را بی‌نهایت بار پرتاب می‌کنیم. فضای نمونه‌ای این آزمایش متناظر با کدامیک از مجموعه‌های زیر است؟

{۰, ۱, ۲, ...} (۴)

[۰, ۱] (۳)

Q (۲)

Z (۱)

۱۵- از بین ۱۲ کارت شماره‌گذاری شده از ۱ تا ۱۲ تعداد ۵ کارت به تصادف و بدون جایگذاری انتخاب می‌شود. احتمال اینکه میانه شماره کارت‌های انتخابی عدد ۸ باشد، کدام است؟

(۱) $\frac{14}{1220}$ (۲) $\frac{14}{99}$ (۳) $\frac{7}{44}$ (۴) $\frac{7}{17}$

۱۶- فرض کنید $(X \sim U(0,1))$ و $(Y \sim U(0,2))$ دو متغیر تصادفی مستقل از هم باشند. مقدار $E(F_X(Y))$ کدام است؟

(۱) ۱

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

- ۱۷- فرض کنید X یک متغیر تصادفی با تابع توزیع زیر باشد. مقدار $(E[X])$ کدام است؟ (نمایانگر جزء از پرسش)

$$F(x) = \frac{x}{1+x}, x > 0$$

صحیح X است)

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

- ۱۸- فرض کنید X یک متغیر تصادفی گستته باشد که امید ریاضی آن وجود دارد. مقدار $(\lim_{n \rightarrow \infty} nP(X \geq n+1))$ کدام است؟

- (۱) ۰
- (۲) $\frac{1}{2}$
- (۳) ۱
- (۴) ∞

- ۱۹- فرض کنید $(X \sim \text{Exp}(1))$ باشد. اگر Y به صورت زیر تعریف شود، تابع چگالی احتمال Y کدام است؟

$$Y = \begin{cases} X & X \leq 1 \\ \frac{1}{X} & X > 1 \end{cases}$$

$$f_Y(y) = e^{-y}, y > 0 \quad (۱)$$

$$f_Y(y) = \frac{1}{2}e^{-y} + \frac{1}{2}e^{-\frac{1}{y}}, y > 0 \quad (۲)$$

$$f_Y(y) = \frac{e}{y^2}e^{-\frac{1}{y}}, 0 < y < 1 \quad (۳)$$

$$f_Y(y) = e^{-y} + \frac{1}{y}e^{-\frac{1}{y}}, 0 < y < 1 \quad (۴)$$

- ۲۰- فرض کنید X یک متغیر تصادفی با مقادیر ممکن صحیح نامنفی باشد. اگر $(G(s) \text{ نمایانگر تابع مولد احتمال } X \text{ و } G^{(k)}(s) \text{ مشتق مرتبه } k - \text{ام تابع مولد احتمال در نقطه } s \text{ باشند، مقدار } (E(X^k)) \text{ کدام است؟})$

$$G^{(r)}(1) - rG^{(r)}(1) + G^{(1)}(1) \quad (۱)$$

$$G^{(r)}(1) + rG^{(r)}(1) - G^{(1)}(1) \quad (۲)$$

$$G^{(r)}(1) + 2G^{(r)}(1) + rG^{(1)}(1) \quad (۳)$$

$$G^{(r)}(1) + rG^{(r)}(1) + G^{(1)}(1) \quad (۴)$$

- ۲۱- فرض کنید X و Y دو متغیر تصادفی گستته با مقادیر ممکن صحیح نامنفی و تابع مولد احتمال توأم $P[X+Y \neq 1] = \exp[-2(t_1-1)+3(t_2-1)+4(t_1 t_2 - 1)]$ کدام است؟

 $1-9e^{-5}$ (۱) $5e^{-9}$ (۲) $1-5e^{-9}$ (۳) $9e^{-5}$ (۴)

- ۲۲- فرض کنید X_1, \dots, X_n و Y_1, \dots, Y_n دو نمونه تصادفی مستقل از توزیع برنولی با پارامتر $p = \frac{1}{2}$ باشند. اگر

$$E\left[\left(\sum_{i=1}^n Z_i\right)^r\right] \text{ کدام است؟ } Z_i = X_i - Y_i$$

 n (۱) $\frac{n}{2}$ (۲) $\frac{n^r}{2}$ (۳) $\frac{n^r}{4}$ (۴)

- ۲۳- فرض کنید X یک متغیر تصادفی با تابع توزیع زیر باشد. هم‌چنین فرض کنید Y یک متغیر تصادفی دو مقداری با تابع احتمال شرطی $P[Y=1|X=x] = x$, $P[Y=0|X=x] = 1-x$ باشد. اگر Y_1, \dots, Y_n یک نمونه

$$P\left[\sum_{i=1}^n Y_i = 2n\right] \text{ تصادفی از } Y \text{ باشد، مقدار کدام است؟}$$

$$F(x) = x^\theta, \quad 0 < x < 1, \theta > 1$$

 $(\frac{1}{1+\theta})^n$ (۱) $(\frac{\theta}{1+\theta})^n$ (۲) $(\frac{1}{1+\theta})^{rn}$ (۳) $(\frac{\theta}{1+\theta})^{rn}$ (۴)

- ۲۴ فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع زیر باشد. توزیع حدی $(X_{(1)} = \min(X_1, \dots, X_n))$ است؟

$$F_X(x) = 1 - \frac{1}{x}, \quad 1 \leq x < \infty$$

$$F_Y(y) = 1 - \frac{1}{y}, \quad y \geq 1 \quad (1)$$

$$F_Y(y) = 1 - e^{-\frac{1}{y}}, \quad y \geq 1 \quad (2)$$

$$F_Y(y) = 1 - e^{y^{-\frac{1}{2}}}, \quad y > 0 \quad (3)$$

(۴) تباهیده در نقطه ۱

- ۲۵ فرض کنید $T_n = \frac{X_n - np}{\sqrt{n - X_n}}$ دنباله‌ای از متغیرهای تصادفی با $n \geq 1$, $X_n \sim B(n, p)$, باشد. اگر

توزیع حدی T_n کدام است? ($q = 1 - p$)

$$N(0, q) \quad (1)$$

$$N(0, p) \quad (2)$$

$$N(0, 1+q) \quad (3)$$

$$N(0, 1+p) \quad (4)$$

- ۲۶ فرض کنید X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیعی با تابع احتمال زیر باشد:

$$f_X(x) = \begin{cases} p + (1-p)e^{-\lambda} & x = 0 \\ (1-p) \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!} & x = 1, 2, \dots \end{cases}$$

اگر p معلوم باشد آماره‌ی بستنده برای λ کدام است?

$$\left(\sum_{i=1}^n I_{\{0\}}(X_i), \sum_{i=1}^n I_{\{1, 2, \dots\}}(X_i) \right) \quad (1)$$

$$\left(\sum_{i=1}^n I_{\{0\}}(X_i), \sum_{i=1}^n X_i I_{\{1, 2, \dots\}}(X_i) \right) \quad (2)$$

$$\left(\sum_{i=1}^n X_i I_{\{0\}}(X_i), \sum_{i=1}^n X_i I_{\{1, 2, \dots\}}(X_i) \right) \quad (3)$$

$$\left(\sum_{i=1}^n X_i I_{\{0\}}(X_i), \sum_{i=1}^n I_{\{1, 2, \dots, n\}}(X_i) \right) \quad (4)$$

- ۲۷- فرض کنید $i=1, \dots, n$. $X_i \sim U(\theta-i, \theta+i)$ آماره‌ی بستنده مینیمال برای θ کدام است؟

$$(\max_{1 \leq i \leq n} \{X_i\}, \min_{1 \leq i \leq n} \{X_i\}) \quad (1)$$

$$(\max_{1 \leq i \leq n} \{X_i\}, \min_{1 \leq i \leq n} \{X_i + i\}) \quad (2)$$

$$(\max_{1 \leq i \leq n} \{X_i - i\}, \min_{1 \leq i \leq n} \{X_i + i\}) \quad (3)$$

$$(\max_{1 \leq i \leq n} \{X_i + i\}, \min_{1 \leq i \leq n} \{X_i - i\}) \quad (4)$$

- ۲۸- خانواده توزیع‌ها باتابع چگالی احتمال‌های $\{f_\theta : \theta \in \Theta \subseteq R^+\}$ ، که در آن f_θ به صورت زیر است را در نظر بگیرید. اگر $c < d < \infty$ مقدارهای معلوم باشند، به ازاء کدام‌یک از موارد زیر این خانواده کامل است؟

$$f_\theta(x) = \frac{\theta}{x^r}, \quad \theta < x < \infty, \quad \theta > 0$$

$$\Theta = (0, d) \quad (1)$$

$$\Theta = (c, d) \quad (2)$$

$$\Theta = (0, c) \quad (3)$$

$$\Theta = (c, \infty) \quad (4)$$

- ۲۹- بر اساس تک مشاهده X از توزیعی باتابع احتمال زیر، کدام مورد صحیح است؟

$$f_\theta(x) = \begin{cases} \theta & x = 0 \\ 2\theta & x = 1 \\ 1-4\theta & x = 2 \end{cases}, \quad 0 < \theta < \frac{1}{4}$$

(1) خانواده توزیع‌های X کامل است.

(2) خانواده توزیع‌های X بستنده و کامل است.

$$g(x) = \begin{cases} a & x = 0 \\ -3a & x = 1 \\ 0 & x = 2 \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} -3a & x = 0 \\ a & x = 1 \\ 0 & x = 2 \end{cases}$$

- ۳۰ فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد. برآوردگر گشتاوری θ کدام است؟

$$f_{\theta}(x) = \frac{\gamma(x+\theta)(\theta-x)}{4\theta^2}, \quad -\theta < x < \theta, \quad \theta > 0$$

$$\begin{aligned} & \sqrt{\frac{\Delta}{n} \sum_{i=1}^n X_i^r} \quad (1) \\ & \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^r} \quad (2) \\ & \frac{\Delta}{n} \sum_{i=1}^n X_i^r \quad (3) \\ & \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^r \quad (4) \end{aligned}$$

- ۳۱ اگر X_1, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد، برآوردگر گشتاوری پارامتر θ کدام است؟

$$f_{\theta}(x) = \theta e^{-x} (1-e^{-x})^{\theta-1}, \quad x > 0, \theta > 0$$

$$\begin{aligned} & \frac{n}{\sum_{i=1}^n e^{-X_i}} \quad (1) \\ & \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n e^{-X_i} \quad (2) \\ & \frac{n}{\sum_{i=1}^n e^{-X_i}} - 1 \quad (3) \\ & \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n e^{-X_i} - 1 \quad (4) \end{aligned}$$

- ۳۲- فرض کنید ۲ و ۳ و ۲ یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع احتمال زیر باشد. برآورد ماکریم درستنما بیان کدام است؟

$$f_{\theta}(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}\theta & x=1 \\ \frac{1}{2}\theta & x=2, \quad 0 \leq \theta \leq \frac{6}{5} \\ 1 - \frac{5}{6}\theta & x=3 \end{cases}$$

- (۱) $\frac{6}{5}$
 (۲) $\frac{4}{5}$
 (۳) $\frac{3}{5}$
 (۴) $\frac{2}{5}$

- ۳۳- فرض کنید X_1, X_2, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد. برآوردگر ماکریم درستنما بیان کدام است؟

$$f_{\theta_1, \theta_2}(x) = \begin{cases} \theta_1 & x=1 \\ \frac{1-\theta_1}{\theta_2-1} & x=2, \dots, \theta_2 \quad , \quad 0 \leq \theta_1 \leq 1, \quad \theta_2 = \{2, 3, \dots\} \end{cases}$$

- (۱) $\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, \max_{1 \leq i \leq n} (X_i) \right)$
 (۲) $\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I_{\{1\}}(X_i), \max_{1 \leq i \leq n} (X_i) \right)$
 (۳) $\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, \max \{2, \max_{1 \leq i \leq n} (X_i)\} \right)$
 (۴) $\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I_{\{1\}}(X_i), \max \left\{ 2, \max_{1 \leq i \leq n} (X_i) \right\} \right)$

- ۳۴ فرض کنید $m \leq n$ ، برای $S = \sum_{i=1}^n X_i$ نمونه‌ای تصادفی از توزیع برنولی با پارامتر p باشد. اگر $(q = 1-p)$ پارامتر UMVU کدام است؟

$$(q = 1-p) \text{ پارامتر UMVU کدام است؟ } \gamma(p) = (pe^\gamma + q)^m$$

$$(\bar{X}e^\gamma + 1 - \bar{X})^m \quad (1)$$

$$\sum_{x=0}^m \frac{e^{rx} \binom{n-m}{S-x}}{\binom{n}{S}} \quad (2)$$

$$\sum_{x=0}^m e^{rx} \frac{\binom{m}{x} \binom{n-m}{S-x}}{\binom{n}{S}} \quad (3)$$

۴) بهترین پرآورده‌گر ناگایب وجود ندارد.

- ۳۵ فرض کنید X_1, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیع $N(\theta, 1)$ باشد. مقدار $E(e^{X_1} | \bar{X})$ کدام است؟

$$e^{\bar{X}} \quad (1)$$

$$e^{\bar{X} - \frac{n+1}{2n}} \quad (2)$$

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

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

- ۳۶ فرض کنید X_1, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیع یکتواخت بر بازه $(\theta_1 - \theta_2, \theta_1 + \theta_2)$ باشد که $\theta_1 \in \mathbb{R}$ و $\theta_2 < 0$. پرآورده‌گر UMVU پارامتر θ_2 کدام است؟

$$2(X_{(n)} - X_{(0)}) \quad (1)$$

$$\frac{n+1}{2(n-1)}(X_{(n)} - X_{(0)}) \quad (2)$$

$$\frac{n-1}{2(n+1)}(X_{(n)} - X_{(0)}) \quad (3)$$

$$\frac{2(n-1)}{n+1}(X_{(n)} - X_{(0)}) \quad (4)$$

- ۳۷ فرض کنید متغیر تصادفی X دارای توزیع بواسون بردی شده در صفر با تابع احتمال زیر است. پرآورده‌گر UMVU

$$f_\theta(x) = \frac{e^{-\theta} \theta^x}{x! (1-e^{-\theta})}, \quad x = 1, 2, \dots, \quad \theta > 0 \quad \text{پارامتر } 1 - e^{-\theta} \text{ کدام است؟}$$

$$2X \quad (1)$$

$$2I_{\{1, 2, \dots\}}(X) \quad (2)$$

$$2I_{\{2, 3, \dots\}}(X) \quad (3)$$

$$2I_{\{2, 3, \dots\}}(X) + I_{\{1, 2, \dots\}}(X) \quad (4)$$

- ۳۸- فرض کنید X_1, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیع برنولی با پارامتر $\theta \in [0, 1]$ باشد، با در نظر گرفتن پیشین

$$\pi(\theta) = \frac{1}{\Gamma} \theta^{\alpha} (1-\theta)^{\beta}, \quad \theta \in [0, 1]$$

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

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

$$\prod_{i=1}^n X_i \quad (3)$$

$$X_{(1)} = \min(X_1, \dots, X_n) \quad (4)$$

- ۳۹- سکه‌ای که شانس مشاهده شیر در آن برابر p است را n بار برتاب می‌کنیم. اگر p دارای پیشین یکنواخت بر بازه $(0, 1)$ باشد، چند بار باقیستی شیر مشاهده شود تا مقدار برآورده ماقزیموم درستنمایی با مقدار برآورد بیز p برابر باشد؟ (تابع زیان را مربع خطای در نظر بگیرید).

۵ (1)

۶ (2)

۱۰ (3)

۴) هیچگاه برآورده بیز نمی‌تواند با MLE برابر باشد.

- ۴۰- فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع $U(0, \theta)$ باشد. با در نظر گرفتن تابع زیان مربع خطای وزنی

$$\text{با وزن } w(\theta) = \frac{1}{\theta^2} \text{ و توزیع پیشین } Pa(\alpha, \theta_0) \text{ با تابع چگالی احتمال زیر، برآورده بیز } \theta \text{ کدام است؟}$$

$$\pi(\theta) = \frac{\alpha \theta^\alpha}{\theta^{\alpha+1}}, \quad \theta > \theta_0$$

$$\frac{n+\alpha+2}{n+\alpha+1} [\max(\theta_0, x_{(n)})]^\alpha \quad (1)$$

$$\frac{n+\alpha+2}{n+\alpha+1} \max(\theta_0, x_{(n)}) \quad (2)$$

$$\frac{n+\alpha+2}{n+\alpha+1} \min(\theta_0, x_{(n)}) \quad (3)$$

$$\frac{n+\alpha+2}{n+\alpha+1} [\min(\theta_0, x_{(n)})]^\alpha \quad (4)$$

- ۴۱- فرض کنید X_1, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیعی با پارامتر نامعلوم θ باشد. اگر θ دارای تابع چگالی احتمال پیشین $\pi(\theta)$ باشد، تحت تابع زیان زیر، برآورده بیز پارامتر θ کدام است؟

$$L(\theta, \delta) = \begin{cases} k_1(\theta - \delta) & \theta > \delta \\ k_2(\delta - \theta) & \theta \leq \delta \end{cases}, \quad (k_1, k_2 > 0)$$

۱) مُد توزیع پسین

۲) میانه توزیع پسین

$$3) \text{ چندک مرتبه } \frac{k_1}{k_1 + k_2} \text{ توزیع پسین}$$

$$4) \text{ چندک مرتبه } \frac{k_2}{k_1 + k_2} \text{ توزیع پسین}$$

- فرض کنید X_1, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیع پواسون با پارامتر θ باشد. اگر $\Theta = [0, c]$ که در آن c مقداری معلوم است. در کلاس برآوردهای $\{1 \leq a\bar{X} : 0 < a \leq 1\}$ برآوردگر مینیماکس θ تحت تابع زیان مربع خطا کدام است؟

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

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

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

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

- فرض کنید $X | \theta \sim U(0, \theta)$ و $\Gamma(2, \lambda) \sim \theta$ باشد. با در نظر گرفتن تابع زیان مربع خطا و برآورد λ به روش ماکریم درستنمایی، برآوردگر بیز تجربی θ کدام است؟

(1) $2X$ برآوردگر بیز تجربی θ است.

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

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

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

- فرض کنید $X | \sigma^2 \sim \sigma^2 \chi_{(v)}^2$ و $\sigma^2 \sim \text{IG}(1, \frac{\alpha}{2})$ معلوم باشند. با در نظر گرفتن تابع زیان مربع خطا، کدام

مورد در برآورد σ^2 درست است؟

$$\left(Y \sim \text{IG}(\alpha, \beta) \rightarrow f(y) = \frac{\beta^\alpha}{\Gamma(\alpha)} \frac{1}{y^{\alpha+1}} e^{-\frac{\beta}{y}}, y > 0 \right) \quad (1)$$

$$\text{برآوردگر بیز و مجاز (پذیرفتی) برای } \sigma^2 \quad (2)$$

$$\frac{X + \alpha}{V} \quad (3)$$

$$\frac{X}{V} \quad (4)$$

۴۵- فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی $(2 < n)$ تایی از توزیع نمایی با میانگین $\frac{1}{\theta}$ باشد. با انتخاب توزیع

پیشین ناسره با چگالی $\pi(\theta) = \alpha \frac{1}{\theta}$ و با در نظر گرفتنتابع زیان مربع خطأ، کدام مورد درست است؟

۱) $\frac{n-2}{\sum X_i}$ برآورده بیز تعمیم‌یافته و غیرمجاز (ناپذیرفتی) برای θ است.

۲) $\frac{n}{\sum X_i}$ برآورده بیز تعمیم‌یافته و مجاز (پذیرفتی) برای θ است.

۳) $\frac{n-2}{\sum X_i}$ برآورده بیز تعمیم‌یافته و مجاز (پذیرفتی) برای θ است.

۴) $\frac{n}{\sum X_i}$ برآورده بیز تعمیم‌یافته و غیرمجاز (ناپذیرفتی) برای θ است.

