

کد کنترل

272

F

آزمون (نیمه‌تمه‌گز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صحح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جعیتی اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان پستجش اموزش کشور

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

رشته آمار
(کد ۲۲۳۲)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی	مجموعه دروس تخصصی:
- عیانی آنالیز ریاضی - ریاضی عمومی ۱ و ۲ - احتمال ۱ و ۲ - استنباط آماری ۱	۴۵	۱	۴۵	۱۵۰ دقیقه	- عیانی آنالیز ریاضی - ریاضی عمومی ۱ و ۲ - احتمال ۱ و ۲ - استنباط آماری ۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نفره منفی دارد.

حق جایز، تکبر و اشتباهه هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حیفی و حقوقی نهاده با مجوز این سازمان عجز می‌باشد و با مخالفان این امور مقررات و قانون می‌شود.

۱۰۰٪ مقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوال ها، نوع و کد کنترل درج شده ببر روی دفترچه سوال ها و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

160

فرض کنید $\{x_n\}$ یک دنباله بازگشتی باشد به طوری که $x_1 = x_0$ و به ازای هر $n \in \mathbb{N}$

نیز صورت دناله

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

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

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

-۲- فرض کنید A زیرمجموعه‌ای نامتناهی و سره از \mathbb{R} باشد و $\delta A \subset A$ به ترتیب مجموعه نقاط درونی و مرزی A باشند. کدام گزینه درست است؟

(1) اگر $A^\circ = \emptyset$ مٹاھی باشد، آنکاه

(۲) اگر ∂A نامتناهی باشد آنگاه

اگر ∂A نامتناهی بشد، آنگاه $A^\circ \neq \emptyset$

جگا راشد ایکام ڈا (F) LA ۱۰۷۳ R

EXERCISES *Difficult: E → P* **ANSWERS**

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؟

معادل پیوستگی اپر R نسبت

مکالمہ

^(۲) بر هر بازه بسته و کراندار انتگرال پذیر ریمان است.

(۳) f (تحدید f به مجموعه اعداد گنج)، پیوسته است.

۱۴) (تحدید f به مجموعه اعداد گویا)، بیوسته است.

۵- فرض کنید تابع حقیقی f بر بازه (a, b) مشتق پذیر 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.

۶- حاصل $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(vn)!/(vn)!}{n!(vn)!} \right)^n$ کدام است؟

(۱) ۰

(۲) $\frac{v}{e}$

(۳) $\frac{v}{e^v}$

(۴) e^v

(۵) e^{v^2}

(۶) v^e

۷- حاصل $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\pi^{vn}}{v^n(vn-1)!}$ کدام است؟

(۱) $\frac{\pi}{2}$

(۲) $\frac{\pi}{4}$

(۳) $-\frac{\pi}{2}$

(۴) $-\frac{\pi}{4}$

۸- شاع همگرایی سری $\sum_{n=0}^{\infty} e^{-n} x^n n!$ کدام است؟

(۱) e

(۲) $\frac{1}{e}$

(۳) ∞

(۴) ۱

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

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

(۱) دو خط متقاطع

(۲) یک شاخه از یک هذلولی

(۱) سهمی

(۲) بیضی

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

$$\frac{\pi}{4} \cos(1) \quad (۱)$$

$$\frac{\pi}{4} \sin(1) \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{4} \cos(1) \quad (۳)$$

$$\frac{\pi}{4} \sin(1) \quad (۴)$$

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

$$-\frac{11}{27} \quad (۱)$$

$$-\frac{5}{27} \quad (۲)$$

$$-\frac{1}{27} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{27} \quad (۴)$$

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

$$\pi \quad (۱)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (۴)$$

$$x > 0 \text{ حاصل از برخورد دو رویه } S_1: x^2 - y^2 - z^2 = 1 \text{ در نیم فضای } S_2: 4x^2 - 2y^2 + 4z^2 = 3.$$

و در جهت راست گرد باشد و $\oint_C F \cdot dr = (x, -z, y)$ آن گاه کدام است؟

三〇

三

27

三

- ۱۴- در گیسه اول ۴ مهره قرمز و ۶ مهره آبی و در گیسه دوم ۱۶ مهره قرمز و تعدادی مهره آبی وجود دارد. یک مهره به تصادف از هر گیسه انتخاب می شود، اگر احتمال اینکه هر دو مهره انتخابی همنوک باشند به تقریب برابر 0.44 باشد، تعداد مهره های آبی گیسه کدام حقدر است؟

1078

A (1)

10

10

۱۵- شخصی یک تاس سالم را به صورت متواالی پرتاب نمی‌کند. اگر شماره روی تاس \neq بالا باید، فوراً برنده می‌شود (و بازی متوقف می‌گردد) و اگر شماره روی تاس k باید، برای هر کامیابی $1 \leq k \leq 6$ دقیقه صبر کرده و سپس دوباره تاس را پرتاب می‌کنند. 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).

187

四〇

100

卷之三

- ۱۶- اگر متغیر تصادفی X دارای توزیع کشی استاندارد با تابع توزیع $F(x)$ باشد، مقدار $E[X]$ کدام است؟

$$\ln(\tau) \sim \alpha$$

10

$$Y = \ln(\tau) \cdot \sigma$$

۹) وجود ندارد.

- ۱۷- A و B بطور 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؟

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{11}{64}$$

$$\frac{5}{16}$$

$$\frac{7}{64}$$

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

$$E[X^4]$$

$$E[X^3]$$

$$E[X(X-1)]$$

$$E[X^2]$$

$$E[(X-2)(X-3)]$$

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

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

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

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

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

- ۲۰- اگر Y روی فاصله $[۱, ۹]$ دارای توزیع یکنواخت باشد،تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی $U = Y^2$ کدام است؟

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

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

$$f(u) = \begin{cases} \frac{1}{2} & 0 \leq u \leq 1 \\ \frac{1}{6} & 1 < u \leq 9 \end{cases} \quad (3)$$

(۴) دارای توزیع یکنواخت روی $[۱, ۹]$

- 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؟

$\frac{1}{3}$ (۱)

$\frac{1}{9}$ (۲)

$\frac{1}{27}$ (۳)

$\frac{1}{81}$ (۴)

- ۲۲- فرض کنید X و Y متغیرهای تصادفی مستقل و هم توزیع از $\text{Bin}\left(3, \frac{1}{4}\right)$ باشند. مقدار $E(2X - Y | X+Y=2)$ کدام است؟

$1/1$

$\frac{3}{4}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{1}{4}$ (۴)

- ۲۳- فرض کنید X و $Y \sim N(\mu_1, \sigma^2)$ و $X \sim N(\mu_2, \sigma^2)$ باشند به طوری که $L_2 = C_1X + C_2Y$ مستقل هستند؟

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

$$C_1C_2 + C_3C_4 = 0 \quad (2)$$

$$C_1C_3 + C_2C_4 = 0 \quad (3)$$

$$C_1C_4 + C_2C_3 = 0 \quad (4)$$

- 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.

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

$$\begin{aligned} & \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3} \\ & e^{-(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)} \\ & e^{-\lambda_1} \\ & \frac{e^{-\lambda_1}}{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)}} \end{aligned}$$

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

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

$$P(Y = rX)$$

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

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

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

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

- 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؟ ($m \geq \ell$)

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

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

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

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

- ۲۷- فرض کنید $\{X_n\}_{n \geq 1}$ دنباله‌ای از متغیرهای تصادفی باشد به طوری 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؟

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

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

(۳) توزیع حدی وجود ندارد.

- ۲۸- فرض کنید $\{Y_1, Y_2, \dots, Y_n\}$ دو نمونه تصادفی مستقل از هم به ترتیب از توزیع‌های $N(\theta, 1)$ و $Z_i = X_i Y_i$ باشند. اگر قرار دهیم $Z_i = X_i Y_i$ در این صورت آماره بسته میتیم ال 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 $f_\theta(x) = e^{x-\theta}$, $-\infty < x \leq \theta$ نمونه ای تصادفی از توزیعی با تابع جگالی 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 $(\theta, \theta+1)$ باشد که در آن $\theta \neq 0$ است. برآورد گشتاوری θ کدام است

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

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

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

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

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

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

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

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

وجود ندارد. (4)

- ۳۲ - فرض کنید X_1, X_2, \dots, X_n نمونه ای تصادفی (مستقل و هم توزیع) از جامعه ای 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 ماکریسم درست نمایی برای پارامتر θ کدام است؟

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

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

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

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

- ۳۳ - فرض کنید X دارای تابع چگالی احتمال $f_{\theta}(x) = \frac{1}{\gamma} e^{-|x-\theta|}$ است. با استفاده از یافته نمونه تصادفی $x_1 = 3, x_2 = 2$ برآورد ماکریسم درست نمایی θ کدام است؟

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

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

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

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

- ۳۴ - اگر $P(X_i < a) = \text{UMVUE}$ برای $\theta \in \mathbb{R}$ باشد. برآوردگر θ 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 $F(x) = [F(x)]^\theta$ باشد که در آن $F(x)$ یک تابع توزیع بیوسته معلوم است و $\theta > 0$ پارامتر کدام است؟

$$\frac{1}{n(n-1)} \left[\sum_{i=1}^n \ln F(X_i) \right] \stackrel{P}{\rightarrow} 0$$

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

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

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

- ۳۶- فرض کنید X_1, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیع دوجمله‌ای $B(1, p)$ باشد و فراز دهید. اگر $T = \sum_{i=1}^n X_i$ باشد، در این صورت بهترین برآوردگر نازیب P^m ، $h_m(T)$ کدام است؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۳۸- فرض کنید $x_3 = 0/25$, $x_2 = 1$, $x_1 = 0/5$ یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیع یکنواخت پیوسته $(0, \theta)$ و θ

بیز دارای توزیع پیشین یکنواخت پیوسته $(\theta, 1)U(0, 1)$ است. تحت تابع زیان توان دوم خطای وزنی

برآورد بیز پارامتر θ^* ، کدام است؟

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

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

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

$$\frac{3}{32} \quad (4)$$

$$\frac{1}{16} \quad (5)$$

۳۹- فرض کنید $(X|\theta) \sim N(\theta, 1)$ و $\theta \sim N(0, 1)$. با در نظر گرفتن تابع زیان $1 - e^{\delta - \theta}$ برآوردگر 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 ناسره $\pi(\lambda) = \frac{1}{\lambda} e^{-\lambda}$; $\lambda > 0$; تابع زیان توان دوم خطای برآوردگر بیزی تخمیم 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.

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

برآوردها بزری تعمیم یافته θ تحت تابع ریاضی $I(\theta, \delta) = (1 - \frac{\delta}{\theta})^2$ و نسبت به پیشین جفریز، کدام است؟

$$\frac{\Gamma(n+1)}{\Gamma(n+\frac{1}{2})} \sqrt{\sum X_i^2} \quad (1)$$

$$\frac{\Gamma(n+1)}{\Gamma(n+1)} \sqrt{\sum X_i^2} \quad (0)$$

$$\frac{\Gamma(n+1)}{\Gamma(n+1)} \sum X_i^r \quad (\text{F})$$

$$\frac{\Gamma(n+\frac{1}{r})}{\Gamma(n+1)} \sum X_i^r$$

- ۴۲ - فرض کنید (Y, θ) ریز مجموعه ای از $\text{Rim}(Y, \theta)$ باشد. تحت تابع $\delta = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i + a$ و کلاس برآوردهای θ به صورت X_1, \dots, X_n $\stackrel{iid}{\sim}$

از زیان توان دوم خطای $(\delta - \theta)$ برآوردگر متیماکس برای θ در این کلاس، گدام است؟

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i + \frac{1}{n+1}$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = \bar{x} \quad (5)$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i + \frac{\epsilon}{n} (\sigma$$

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

- از میان برآوردهای D_1 , D_2 و D_3 برای پارامتر $\theta \in [1, 2]$ که به ترتیب دارای توابع مخاطره ۱-۴۲-۳۰.

برآوردگرهای میتیماکس و محاسبه ترتیب کدامند؟

D_1, D_2, α

$D_{\text{e}}, D_{\text{f}} (\text{m})$

$D_r, D_s \in$

D_W, D_T (6)

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

A	a_1	a_2	a_3
θ_1	۰	۱۰	۲
θ_2	۸	۰	۲

عمل مینیماکس آمیخته کدام است؟

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

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

$$\left(\frac{1}{9}, 0, \frac{7}{9} \right) \quad (3)$$

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

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

در نظر بگیریم. کدامیک از گزاره‌های زیر درست است؟

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

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

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

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