

کد کنکور

270

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



270E

صبح جمعه
۱۳۹۶/۱۲/۴
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - سال ۱۳۹۷

رشته آمار (کد ۲۲۳۲)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی؛ عبانی آنالیز ریاضی - ریاضی عمومی ۱۹۰ - عبانی احتمال - احتمال ۱۹۰ - استنباط آماری ۱	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاب، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی انتخابات حقوقی و حرفی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای معرفت رفتار می‌شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ فرض کنید $\Psi(x)$ ، که در آن Γ تابع گاما می‌باشد. تابع $(\Psi(x+1) - \Psi(x)) = \frac{d}{dx} \ln(\Gamma(x))$ کدام است؟

e^x (۱)

$\ln x$ (۲)

$\frac{1}{x}$ (۳)

$\frac{1}{x^2}$ (۴)

-۲ مقدار $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\tan x}$ کدام است؟

0 (۱)

1 (۲)

$+\infty$ (۳)

(۴) موجود نیست.

-۳ مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} \tan \frac{1}{n} \cdot \ln \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{n}} \times \dots \times \frac{1}{1 + \frac{1}{n(n-1)}} \right)$ کدام است؟

$\pi \ln \pi + 1$ (۱)

$\pi \ln \pi - 1$ (۲)

$1 + \frac{\pi}{2} \ln \pi$ (۳)

$1 - \frac{\pi}{2} \ln \pi$ (۴)

-۴ اگر مقدار $\frac{dy}{dx}$ در نقطه $x=1$ ، $y=x^y$ کدام است؟

-1 (۱)

0 (۲)

1 (۳)

e (۴)

مقدار سری $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{2n+1} \left(\frac{1}{2}\right)^n$ کدام است؟ -۵

$$\frac{3}{4} - \frac{\sqrt{3}\pi}{6}$$
 (۱)

$$\frac{3\sqrt{3}}{4} + \frac{\pi}{2}$$
 (۲)

$$\frac{3\sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{2}$$
 (۳)

$$\frac{3}{4} + \frac{\sqrt{3}\pi}{6}$$
 (۴)

مقدار $\int_0^1 \log(1-x) dx$ کدام است؟ -۶

$-\infty$ (۱)

-۱ (۲)

۰ (۳)

۱ (۴)

معادله $e^x = 1 + \frac{x^1}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^6}{6!}$ چند ریشه حقیقی دارد؟ -۷

۰ (۱)

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

تابع $g(x) = \frac{f(x)}{1-x}$ درنظر بگیرید، تابع $g(x)$ کدام است؟ -۸

$$\sum_{i=0}^{\infty} (\sum_{k=0}^i a_k) x^i$$
 (۱)

$$\sum_{i=0}^{\infty} (\sum_{k=0}^{i+1} a_k) x^i$$
 (۲)

$$\sum_{i=0}^{\infty} (\sum_{k=0}^i (k+1)a_k) x^i$$
 (۳)

$$\sum_{i=0}^{\infty} (\sum_{k=0}^{i+1} (k+1)a_k) x^i$$
 (۴)

-۹ حجم جسم دوار حاصل از دوران ناحیه بین دو منحنی $y = x^3$ و $y = x^7$ حول محور y ها کدام است؟

(۱) π (۲) $\frac{3\pi}{5}$ (۳) $\frac{\pi}{2}$ (۴) $\frac{\pi}{10}$

-۱۰ مقدار $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 \frac{\Delta x}{1+y^5} dy dx$ کدام است؟

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

-۱۱ به چند طریق می‌توان ۱۳ مهره یکسان را بین ۸ نفر تقسیم کرد به طوری که به هر نفر حداقل ۲ مهره برسد؟

(۱) ۱۱۲

(۲) ۱۲۱

(۳) ۱۲۰

(۴) ۱۰۲

-۱۲ اگر در یافته‌های مرتب شده $x_{(1)}, x_{(2)}, \dots, x_{(10)}, x_{(11)}, x_{(12)}, x_{(13)}$ مقدار برد میان چارکی (IQR) برابر ۱۰ باشد، در این صورت مقدار $x_{(9)}$ کدام است؟

(۱) ۱۴

(۲) ۱۵

(۳) ۱۶

(۴) ۱۷

-۱۳ در شهری تعداد افراد دارای گروه خونی O و گروه خونی A تقریباً با هم برابرند. تعداد افراد گروه خونی B، $\frac{1}{10}$ برابر تعداد افراد گروه خونی A و دو برابر تعداد افراد گروه خونی AB هستند. احتمال اینکه نوزادی که قرار است

در این شهر تازه به دنیا آید دارای گروه خونی AB باشد، کدام است؟

(۱) $\frac{1}{43}$ (۲) $\frac{2}{43}$

(۳) $\frac{3}{43}$ (۴) $\frac{4}{43}$

- ۱۴ در یک مسابقه پینت‌بال، کیوان و کامران یکی پس از دیگری به سمت یکدیگر تیرهای رنگی پرتاب می‌کنند. هر کدام که زودتر بتواند تیررنگی را به دیگری بزند، برنده اعلام می‌شود. با فرض اینکه اصابت تیر به هر یک دارای احتمال مساوی p باشد و کیوان تیر اول را پرتاب کند، احتمال برنده شدن کامران کدام است؟

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

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

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

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

- ۱۵ دو جعبه در اختیار داریم، در جعبه اول ۴ فیوز سالم و ۶ فیوز خراب و در جعبه دوم ۱۶ فیوز سالم و ۸ فیوز خراب وجود دارد. یک فیوز از هر جعبه به تصادف انتخاب می‌کنیم، احتمال اینکه هر دو سالم یا هر دو خراب باشند، $\frac{1}{3}$ است. مقدار a کدام است؟

(1) ۱۰

(2) ۱۲

(3) ۱۴

(4) ۱۶

- ۱۶ فرض کنید X یک متغیر تصادفی با توزیع بواxon و با واریانس یک باشد، مقدار متوسط فاصله X از میانگین آن کدام است؟

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

- ۱۷ فرض کنید X یک متغیر تصادفی با توزیع یکنواخت بر بازه $[-1, 1]$ باشد. کدامیک از دو متغیر تصادفی زیر ناهمبسته هستند؟

 $-X$ و $X \quad (1)$ X^r و $X \quad (2)$ X^r و $X \quad (3)$ $\sin(X)$ و $X \quad (4)$

-۱۸ در دسته کلید شخصی n کلید وجود دارد که فقط یکی از آن‌ها درب اتاق کارش را باز می‌کند. هر بار این شخص به تصادف و یک به یک هر یک از کلیدها را مستقل از یکدیگر امتحان می‌کند. واریانس تعداد دفعاتی که لازم است تا درب باز شود در صورتی که کلیدهای اشتباہی کنار گذاشته شوند، کدام است؟

$$\frac{n(n-1)}{12} \quad (1)$$

$$\frac{n(n+1)}{12} \quad (2)$$

$$\frac{n^2-1}{12} \quad (3)$$

$$\frac{n^2+1}{12} \quad (4)$$

-۱۹ تعداد ۱۶ عدد به تصادف و با جایگذاری از مجموعه $\{1, 2, \dots, 10\}$ انتخاب می‌شود. فرض کنید X تعدادی از این اعداد که کمتر یا مساوی پنج هستند و Y تعدادی که بیش از پنج هستند، باشند، کواریانس X و Y کدام است؟

$$2 \quad (1)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$4 \quad (3)$$

$$-4 \quad (4)$$

-۲۰ نقطه‌ای به تصادف در بازه $[0, 1]$ انتخاب می‌کنیم و آن را t می‌نامیم. متغیر تصادفی S را سطح محصور بین منحنی $y = x^3$ و محور x ‌ها از نقطه صفر تا نقطه انتخاب شده t درنظر می‌گیریم، در این صورتتابع چگالی احتمال S کدام است؟

$$(4s)^{\frac{-3}{4}} ; 0 \leq s \leq 1 \quad (1)$$

$$(4s)^{\frac{-3}{4}} ; 0 \leq s \leq \frac{t}{4} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{4} s^{\frac{-3}{4}} ; 0 \leq s \leq \frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\left(\frac{1}{4s}\right)^{\frac{-3}{4}} ; 0 \leq s \leq 1 \quad (4)$$

- ۲۱ فرض کنید X_1, \dots, X_n متغیرهای تصادفی نمایی مستقل باشند. مقدار

(آماره ترتیبی اول است) $P(X_{(1)} = X_1)$

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \dots + \lambda_n} \quad (1)$$

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \dots + \lambda_{n-1}} \quad (2)$$

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \dots + \lambda_n} \quad (3)$$

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \dots + \lambda_{n-1}} \quad (4)$$

- ۲۲ فرض کنید X و Y دو متغیر تصادفی با تابع احتمال توأم زیر باشند. مقدار $E[\text{cov}(Y, Y | X)]$ کدام است؟

$$f(x, y) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^y}{(y+1)!}, \quad x = 0, 1, \dots, y, \quad y = 0, 1, 2, \dots, \quad \lambda > 0$$

$$\lambda \quad (1)$$

$$\lambda^2 \quad (2)$$

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

$$\frac{\lambda^2}{2} \quad (4)$$

- ۲۳ فرض کنید X و Y دو متغیر تصادفی مستقل از توزیع برمولی با پارامتر p باشند. مقدار $E(XY | X+Y)$ کدام است؟

$$\begin{cases} 0 & X+Y=2 \\ 1 & X+Y=0,1 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} 0 & X+Y=0,1 \\ 1 & X+Y=2 \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} 0 & X+Y=2 \\ \frac{1}{2} & X+Y=0,1 \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} 0 & X+Y=0,1 \\ \frac{1}{2} & X+Y=2 \end{cases} \quad (4)$$

- ۲۴- فرض کنید X و Y دو متغیر تصادفی با تابع احتمال توان زیر باشند، مقدار کدام است؟
- $$\lim_{n \rightarrow \infty} E \left\{ \frac{n(n+1)}{X(1+X)} Y e^{-X} \right\}$$

$$P(X = i, Y = j) = \frac{1}{n(n+1)}, \quad j = 1, 2, \dots, i, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

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

- ۲۵- فرض کنید \bar{X}_n یک نمونه تصادفی از توزیع پواسون با میانگین θ باشد، همچنین فرض کنید

$$\text{میانگین نمونه است. توزیع مجانی } \left(\frac{1}{\bar{X}_n} - \frac{1}{\theta} \right) \text{ کدام است؟}$$

- (۱) $N(0, 1)$
 (۲) $N(0, \frac{1}{\theta^2})$
 (۳) $N(0, \frac{1}{\theta})$
 (۴) $N(0, \frac{1}{\theta^4})$

- ۲۶- فرض کنید X_1, X_2, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع نرمال با میانگین μ باشد. اگر \bar{X} میانگین نمونه باشد، کدام یک از گزاره‌های زیر صحیح است؟

- (۱) برای \bar{X} μ بسنده است.
 (۲) برای \bar{X} μ بسنده نیست.
 (۳) برای \bar{X} μ بسنده است.
 (۴) برای \bar{X} μ بسنده نیست.

- ۲۷- فرض کنید $(\lambda_j \mu_j^{-1})^{j=1, \dots, n}$ ، $X_j \sim P(\lambda_j \mu_j^{-1})$ ، متغیرهای تصادفی مستقل از هم باشند که در آن λ و μ نامعلوم می‌باشند. آماره بسنده برای μ و λ کدام است؟

- (۱) $(\sum X_j, \sum j^r X_j)$
 (۲) $(\sum (X_j - 1), \sum j X_j^r)$
 (۳) $(\sum j X_j, \sum j^r X_j)$
 (۴) $(\sum X_j, \sum (j-1) X_j)$

- ۲۸- فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع $(U(0, \theta))_{(n)}$ باشد. اگر M بزرگ‌ترین آماره ترتیبی و

$$\text{میانه نمونه باشد } (n \text{ عددی فرد است}), \text{ مقدار } E\left(\frac{M}{X_{(n)}}\right) \text{ کدام است؟}$$

(۱)

 $\frac{1}{n}$ (۲) $\frac{n+1}{2n}$ (۳) $\frac{n+1}{n}\theta$ (۴)

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

$$f_\theta(x) = \frac{1}{\text{Beta}(\alpha, \beta)} (x - \theta)^\alpha (1 - x + \theta)^\beta, \quad \theta < x < \theta + 1, \quad \theta \in \mathbb{R}, \quad \text{Beta}(\alpha, \beta) = \int_0^1 x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1} dx$$

 \bar{x} (۱) $\bar{x} - \frac{1}{\alpha}$ (۲) $2\bar{x} - 1$ (۳) $\bar{x} + \frac{1}{\alpha}$ (۴)

- ۳۰- اگر X دارای تابع چگالی احتمال زیر باشد، تمام برآوردهای ماکسیمم درستنمایی (MLE) پارامتر θ براساس تک مشاهده $x = X$ کدام است؟ ($\alpha \in [0, 1]$)

$$f_\theta(x) = \begin{cases} \frac{1}{\alpha} e^{x-\theta} & x < \theta \\ \frac{1}{\alpha} & \theta \leq x < \theta + 1 \\ \frac{1}{\alpha} e^{-(x-\theta-1)} & x \geq \theta + 1 \end{cases}$$

 $\alpha x + 1$ (۱) $\alpha x - 1$ (۲) $x + \alpha$ (۳) $x - \alpha$ (۴)

- ۳۱ فرض کنید X دارای تابع چگالی احتمال زیر باشد، اگر $x = 7$ مشاهده شود برآورد ماکسیمم درستنمایی (MLE) پارامتر θ کدام است؟

$$f_{\theta}(x) = \frac{(x-\theta)^{\gamma}}{\gamma}, \quad \theta-1 \leq x \leq \theta+2$$

- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

- ۳۲ فرض کنید X_1, \dots, X_n و Y_1, \dots, Y_n دو نمونه تصادفی مستقل از توزیع‌های نمایی به ترتیب با میانگین‌های θ و $\frac{1}{\theta}$ باشند. به ازای چه مقدار از C آماره $T = C \frac{\bar{X}}{\bar{Y}}$ یک برآوردگر نااریب θ^2 است؟ ($n > 2$)

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

- ۳۳ فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع $N(\theta, 2\theta)$ باشد. $UMVUE$ پارامتر $\Phi(\theta)$ کدام است؟ (Φ نمایانگر تابع توزیع نرمال استاندارد است)

- $\Phi\left(\sqrt{\frac{n}{n-1}}\bar{X}\right)$ (۱)
 $1 - \Phi\left(\sqrt{\frac{n-1}{n}}\bar{X}\right)$ (۲)
 $\Phi\left(\sqrt{\frac{n-1}{n}}\bar{X}\right)$ (۳)
 $1 - \Phi\left(\sqrt{\frac{n}{n-1}}\bar{X}\right)$ (۴)

- ۳۴ اگر X_1, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد، برآورد $UMVU$ صدک p ام توزیع کدام است؟ ($x_{(1:n)}$ و \bar{X} به ترتیب آماره ترتیبی اول و میانگین نمونه‌اند.)

$$f(x) = e^{-(x-\theta)}, \quad x > \theta$$

- $\bar{X} - \frac{1}{n}$ (۱)
 $x_{(1:n)} - \frac{1}{n} - \ln(1-p)$ (۲)
 $x_{(1:n)} - \frac{1}{n}$ (۳)
 $\bar{X} - \frac{1}{n} - \ln(1-p)$ (۴)

۳۵ - فرض کنید (Ω, \mathcal{A}, P) باشد. مقدار تابع اطلاع فیشر $I(\theta)$ کدام است؟

(۱)

$$\frac{1}{\theta^2} \quad (2)$$

$$4\theta^2 \quad (3)$$

$$\frac{1}{4\theta^2} \quad (4)$$

۳۶ - فرض کنید $\Theta = \{\theta_1, \theta_2\}$ ، $\mathcal{A} = \{a_1, a_2, a_3\}$. جدول زیان و تابع احتمال به صورت زیر باشند. با در نظر گرفتن پیشین یکنواخت تصمیم بیز کدام است؟

		A				
		a ₁	a ₂	a ₃		
θ ₁	0	1	2	θ ₁	x ₁	x ₂
	2	0	1		0/1	0/9

		A				
		a ₁	a ₂	a ₃		
θ ₂	0	1	2	θ ₂	x ₁	x ₂
	2	0	1		0/9	0/1

$$d_{\pi}(x) = \begin{cases} a_2 & x = x_1 \\ a_1 & x = x_2 \end{cases} \quad (1)$$

$$d_{\pi}(x) = \begin{cases} a_1 & x = x_1 \\ a_2 & x = x_2 \end{cases} \quad (2)$$

$$d_{\pi}(x) = \begin{cases} a_2 & x = x_1 \\ a_1 & x = x_2 \end{cases} \quad (3)$$

$$d_{\pi}(x) = \begin{cases} a_1 & x = x_1 \\ a_2 & x = x_2 \end{cases} \quad (4)$$

- ۳۷ - فرض کنید $\Theta = \{\theta_1, \theta_2\}$ ، $A = \{a_1, a_2\}$ ، جدول زیان و تابع احتمال به صورت زیر باشند. تصمیم مینیماکس (غیر تصادفی) کدام است؟

		A			
		a ₁	a ₂		
θ_1	1	0	θ	0	1
	2	3		0/2	0/8
		θ_2		0/9	0/1

$$\delta_M(x) \equiv a_1 \quad (1)$$

$$\delta_M(x) = \begin{cases} a_1 & x = 0 \\ a_2 & x = 1 \end{cases} \quad (2)$$

$$\delta_M(x) \equiv a_2 \quad (3)$$

$$\delta_M(x) = \begin{cases} a_2 & x = 0 \\ a_1 & x = 1 \end{cases} \quad (4)$$

- ۳۸ - فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع پواسون با پارامتر λ باشد. اگر توزیع نمایی با پارامتر ۱ به عنوان توزیع پیشین برای λ در نظر گرفته شود، برآورد بیز برای λ تحت تابع زیان مربع خطأ کدام است؟

$$\left(\frac{1}{n+1}\right)^{\bar{x}} \quad (1)$$

$$e^{\frac{\sum x_i + 1}{n+1}} \quad (2)$$

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

$$e^{-\bar{x}} \quad (4)$$

- ۳۹ فرض کنید X_1, X_2, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع یکنواخت روی بازه (θ, ∞) باشد و θ خود دارای توزیع پیشین یکنواخت روی بازه (c, ∞) است.تابع زیان را به صورت $L(\theta, \delta) = \frac{\delta - \theta}{\theta}$ در نظر بگیرید. برآورد بیز پارامتر θ کدام است؟ آماره ترتیبی n است

$$\frac{n+1}{n} X_{(n)} \cdot c \frac{X_{(n)}^n - c^n}{X_{(n)}^{n+1} - c^{n+1}} \quad (1)$$

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

$$\frac{n+1}{n} X_{(n)} \cdot c \frac{X_{(n)}^n + c^n}{X_{(n)}^{n+1} + c^{n+1}} \quad (3)$$

$$\frac{n+1}{n} X_{(n)} \frac{X_{(n)}^n + c^n}{X_{(n)}^{n+1} + c^{n+1}} \quad (4)$$

- ۴۰ فرض کنید X_1, X_2, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع یکنواخت روی بازه $(\theta, \theta+1)$ باشد. اگر بدانیم θ دارای تابع چگالی احتمال پیشین $U(0, 1)$ است، برآورد بیز θ تحت تابع زیان مربع خطأ کدام است؟ آماره ترتیبی i امین است

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

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

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

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

- ۴۱ فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع $\text{Bin}(1, \theta)$ باشد. اگرتابع زیان مربع خطای $\hat{\theta}_B = \theta(1-\theta)$ و $\hat{\gamma}_B = \gamma(\theta) = \theta(1-\theta)$ به ترتیب نمایانگر برآوردهای بیز $\gamma(\theta)$ و θ تحت تابع زیان مربع خطای $\gamma(\hat{\theta}_B) = \hat{\gamma}_B$ در نظر گرفتن پیشین یکنواخت و $\hat{\theta}$ برآوردگر ML پارامتر θ باشند، کدام گزینه با احتمال یک برقرار است؟

$$\gamma(\hat{\theta}_B) = \hat{\gamma}_B \quad (1)$$

$$\gamma(\hat{\theta}) > \hat{\gamma}_B \quad (2)$$

$$\gamma(\hat{\theta}_B) \neq \hat{\gamma}_B \quad (3)$$

$$\gamma(\hat{\theta}) < \hat{\gamma}_B \quad (4)$$

- ۴۲ فرض کنید X_1, \dots, X_n نمونه‌ای تصادفی از توزیع $\text{Exp}(\mu)$ با تابع چگالی احتمال زیر باشد. اگر x_{vn} اولین آماره ترتیبی در این نمونه باشد. در کلاس برآوردهای $\{x_{vn} - \frac{1}{n} : c > 0\}$ تحت تابع زیان مربع خطای $f_\mu(x) = \exp\{-(x-\mu)\}$ ، $x > \mu$ برآورد مینیماکس μ کدام است؟

$$\frac{n}{n+1}(x_{vn} - \frac{1}{n}) \quad (1)$$

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

$$\frac{n}{n+2}(x_{vn} - \frac{1}{n}) \quad (3)$$

$$\frac{n+1}{n}(x_{vn} - \frac{1}{n}) \quad (4)$$

- ۴۳ فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع توزیع F باشد. برآوردگر مینیماکس $(T = \#\text{of } X_i \leq 0)$ در نظر گرفتن تابع زیان مربع خطای کدام است؟

$$\frac{T}{\sqrt{n}} \frac{1}{1+\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}(1+\sqrt{n})} \quad (1)$$

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

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

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

۴۴- فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع پاراتو با تابع چگالی احتمال زیر باشد. اگر $T_2 = \frac{1}{n+1} \sum \ln \frac{x_i}{x_{(1)}}$ و $T_1 = \frac{1}{n} \sum \ln \frac{x_i}{x_{(1)}}$ ، $T_3 = \frac{1}{n-1} \sum \ln \frac{x_i}{x_{(1)}}$ باشند، تحت تابع زیان مربع خطأ، گزینه صحیح کدام است؟

$$f_{\alpha, \sigma}(x) = \frac{\alpha \sigma^\alpha}{x^{\alpha+1}}, x \geq \sigma$$

(۱) T_1 بر T_2 غلبه اکید دارد و T_2 مجاز (پذیرفتنی) نیست.

(۲) T_2 بر T_1 غلبه اکید دارد و T_1 مجاز (پذیرفتنی) نیست.

(۳) T_2 بر T_1 غلبه اکید دارد و T_1 مجاز (پذیرفتنی) نیست.

(۴) T_3 بر T_1 غلبه اکید دارد و T_1 مجاز (پذیرفتنی) نیست.

۴۵- فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع $U(\theta, \theta + n)$ باشد. با تعریف $\delta_1(\underline{X}) = (n+1)X_{(1)}$ و $\delta_2(\underline{X}) = \frac{n+2}{n+1}X_{(n)}$ و $\delta_3(\underline{X}) = \frac{n+1}{n}X_{(n)}$ و $\delta_4(\underline{X}) = 2\bar{X}$ است؟

(۱) $\delta_1(\underline{X})$ برآورده نااریب و مجاز (پذیرفتنی) برای θ است.

(۲) $\delta_2(\underline{X})$ برآورده اریب و مجاز (پذیرفتنی) برای θ است.

(۳) $\delta_3(\underline{X})$ برآورده نااریب و مجاز (پذیرفتنی) برای θ است.

(۴) $\delta_4(\underline{X})$ برآورده نااریب با کمترین واریانس و مجاز (پذیرفتنی) برای θ است.

