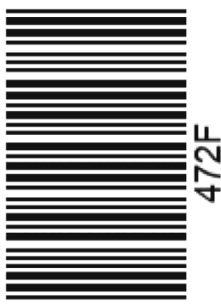


کد کنترل



472F

472

F

# آزمون (نیمه‌تمركز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج‌شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

(آمار (کد ۲۲۳۲)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – مبانی آنالیز ریاضی – ریاضی عمومی ۱ و ۲ – احتمال و احتمالات – استنباط آماری ۱	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

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

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

امضا:

مجموعه دروس تخصصی: مبانی آنالیز ریاضی - ریاضی عمومی ۱و۲ - احتمال ۱و۲ - استنباط آماری ۱

-۱ هرگاه  $x$  عدد حقیقی بر بازه  $[1, 5]$  باشد، کدام مورد برای عبارت  $\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} \cos^{rn}(m! \pi x)$  درست است؟

(۱) برای هر  $x$  موجود و برابر صفر است.

(۲) در تمام نقاط گویا ۱ و در نقاط گنگ صفر است.

(۳) در تمام نقاط گویا ۱ و در نقاط گنگ حد موجود نیست.

(۴) در نقاط گنگ صفر و در نقاط گویا حد موجود نیست.

-۲ فرض کنید تابع  $f: \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty)$  در  $x = 1$  پیوسته و در شرط  $f(x+y) = f(x) + f(y)$  به ازای هر  $x, y > 0$  صادق باشد. (۱)  $f'$  برای هر  $x > 0$  کدام است؟

$$(1) x + f'(x)$$

$$(2) \frac{f'(x)}{x}$$

$$(3) xf'(x)$$

$$(4) f'(x) \text{ به ازای هر } x \in \mathbb{N}$$

-۳ اگر  $f$  پیوسته و  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} = M$  و  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(x-h)}{h} = L$  کدام مورد درست است؟

(۱)  $M$  و  $L$  مشتق تابع  $f$  را تضمین نمی کنند.

(۲)  $M$  و  $L$  مشتق تابع  $f$  را تضمین می کنند.

(۳)  $M = f'(x)$  مشتق تابع  $f$  را تضمین نمی کند و  $L = f'(x)$

(۴)  $M = f'(x)$  و  $L = f'(x)$  مشتق تابع  $f$  را تضمین نمی کند.

-۴ فرض کنید  $\psi(x) = \frac{d}{dx} (\ln \Gamma(x))$  و  $\Gamma(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt : x > 0$ . حاصل عبارت  $\Delta\psi(x) = \psi(x+1) - \psi(x)$  کدام است؟

$$(1) \frac{1}{x}$$

$$(2) \frac{1}{x-1}$$

$$(3) \frac{1}{x+1}$$

$$(4) \frac{1}{x^2}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln \left( \cos \left( \frac{1}{n} \right) \right)}{\sinh \left( \frac{1}{n} \right)}$$

مقدار -۵

(۱) صفر

(۲)  $\ln(2)$ 

(۳) ۱

(۴)  $+\infty$ 

$$f(x, y) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

کدام مورد برای درست است؟ -۶

(۱) تابع  $f$  در  $(0, 0)$  دیفرانسیل پذیر است.

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) \text{ و } \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$$

موجود نیستند. (۲)

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) \text{ موجود است ولی } \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$$

موجود نیست. (۳)

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) \text{ موجود است ولی } \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$$

موجود نیست. (۴)

فرض کنید  $t$ .  $r = x - y$  و  $s = y - z$ ,  $t = z - x$ ,  $u = f(r, s, t)$ . کدام مورد درست است؟ -۷

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

(۱)

$$-\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

(۲)

$$\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

(۳)

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

(۴)

$$\text{مقدار } \int_0^\infty \sqrt{x} e^{-x^3} dx$$

-۸

 $\frac{\pi}{2}$  (۱) $\frac{\pi}{3}$  (۲) $\frac{\sqrt{\pi}}{2}$  (۳) $\frac{\sqrt{\pi}}{3}$  (۴)

-۹ مقدار متوسط تابع  $f(x, y) = e^{-(x^2+y^2)}$  بر طوق  $b < a \leq \sqrt{x^2 + y^2} \leq b$ , کدام است؟

$$\frac{e^{-a^2} - e^{-b^2}}{\pi(b^2 - a^2)} \quad (1)$$

$$\frac{e^{-a^2} - e^{-b^2}}{b^2 - a^2} \quad (2)$$

$$\frac{e^{-(b^2+a^2)}}{b^2 - a^2} \quad (3)$$

$$\frac{e^{-(b^2+a^2)}}{\pi(b^2 - a^2)} \quad (4)$$

-۱۰ با توجه به اتحاد  $(1) |x| < a \leq \sqrt{x^2 + y^2} \leq b$ , کدام عدد است؟

۲ (۱)

۳ (۲)

 $\frac{7}{2}$  (۳)

۴ (۴)

-۱۱ جعبه‌ای شامل ۴ مهره قرمز و ۴ مهره سفید است. از این جعبه ۵ مهره به تصادف و با جایگذاری انتخاب می‌شود. احتمال اینکه حداقل یک مهره قرمز و حداقل یک مهره سفید انتخاب شده باشد، کدام است؟

 $\frac{31}{32}$  (۴) $\frac{1}{32}$  (۳) $\frac{15}{16}$  (۲) $\frac{1}{16}$  (۱)

-۱۲ از بین ۱۰۰۰ کارت شماره‌گذاری شده از ۱ تا ۱۰۰۰ یک کارت به تصادف انتخاب می‌شود. احتمال اینکه بر  $\frac{1}{8}$  بخش پذیر نباشد، چقدر است؟

۰/۹۹۲ (۴)

۰/۸۷۵ (۳)

۰/۱۲۵ (۲)

۰/۰۰۸ (۱)

-۱۳ فرض کنید  $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$  از پیشامدهای مستقل تصادفی باشد، به‌طوری‌که

$$\sum_{n=1}^{+\infty} P(A_n \cup A_{n+1}) = 1 \quad \text{و} \quad P(A_1) = \frac{1}{4} \quad \text{و} \quad P(A_{n+1}) = \frac{1}{2} P(A_n), \quad (n \geq 1)$$

 $\frac{7}{12}$  (۴) $\frac{17}{24}$  (۳) $\frac{15}{24}$  (۲) $\frac{11}{24}$  (۱)

-۱۴ روی دایره‌ای به مرکز  $(0, 0)$  و شعاع ۱، دایره‌ای به مرکز  $(0, 0)$  و شعاع  $X$ ، رسم می‌کنیم که در آن  $(1, 0) \sim U$ . در این صورت دایره به شعاع ۱ به دو قسمت تقسیم می‌شود. اگر  $Y$  مساحت قسمت بزرگ‌تر باشد، مقدار

$$P(Y \leq \frac{2\pi}{3}), \quad \text{کدام است؟}$$

 $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{3}}{3}$  (۴) $\frac{\sqrt{2}}{3}$  (۳) $\frac{\sqrt{2} - 1}{3}$  (۲) $\frac{\sqrt{6}}{3}$  (۱)

- ۱۵ فرض کنید  $X$  یک متغیر تصادفی با تابع مولد احتمال زیر باشد، مقدار  $P(X=2)$  کدام است؟

$$\phi(z) = \frac{1}{\epsilon}(1+z+z^2)(1+z)$$

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

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

$$\frac{1}{6} \quad (1)$$

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

- ۱۶ فرض کنید  $X$  یک متغیر تصادفی نامنفی و  $P(-Ln(X)+2Ln(2) > 5) = \frac{2^n}{n+1}$  باشد. مقدار  $E(X^n)$  کدام است؟

$$1 - e^{-5} \quad (2)$$

$$1 - 2e^{-5} \quad (4)$$

$$2e^{-5} \quad (1)$$

$$e^{-5} \quad (3)$$

- ۱۷ اگر  $X_1$  و  $X_2$  یک نمونه تصادفی دوتایی از توزیع  $U(0,1)$  باشد و  $E(Y)$  مقدار  $Y = \begin{cases} X_2 & X_1 < X_2 \\ 2X_1 & X_1 > X_2 \end{cases}$  کدام است؟

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

$$\frac{5}{2} \quad (4)$$

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (3)$$

- ۱۸ فرض کنید  $X$  یک متغیر تصادفی از توزیع  $N(0,1)$  باشد. همچنین فرض کنید متغیر تصادفی  $Z$  مستقل از  $X$  با تابع  $P(Z=0) = P(Z=1) = \frac{1}{2}$  باشد. اگر متغیر تصادفی  $Y$  به صورت زیر تعریف شود، کدام مورد درست است؟

$$Y = \begin{cases} X & Z=1 \\ -X & Z=0 \end{cases}$$

$$\text{Corr}(Z, Y) = 1 \quad (2)$$

$$4) \text{ توزیع } Y \text{ نرمال با میانگین } 0 \text{ و واریانس } 1$$

$$\text{Var}(Y+Z) = 2 \quad (1)$$

$$\text{Corr}(X, Y) = 1 \quad (3)$$

- ۱۹ اگر  $X, Y, Z$  متغیرهای تصادفی مستقل با توزیع یکنواخت روی بازه  $(0,2)$  باشند، مقدار  $P(X \geq YZ)$  کدام است؟

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

$$\frac{3}{8} \quad (4)$$

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

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

- ۲۰ فرض کنید  $(X, Y)$  دارای توزیع یکنواخت روی ناحیه زیر باشد. مقدار  $E(X|Y=0/2)$  کدام است؟

$$\mathbb{R} = \{(x, y) : x > 0, |y| < 1\}$$

$$0/2 \quad (2)$$

$$0/4 \quad (4)$$

$$0 \quad (1) \text{ صفر}$$

$$0/4 \quad (3)$$

- ۲۱ با فرض  $1 = E(Y|X)$ ، کدام مورد درست است؟

$$\text{Var}(XY) = \text{Var}(X) \quad (2)$$

$$\text{Var}(XY) = \text{Var}(X)\text{Var}(Y) \quad (4)$$

$$\text{Var}(XY) > \text{Var}(X) \quad (1)$$

$$\text{Var}(XY) \leq \text{Var}(X) \quad (3)$$

- ۲۲- فرض کنید  $X_1, X_2, X_3$  یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع احتمال زیر باشد. تابع مولد گشتاور  $W = X_1^3 X_2^3 X_3^3$  کدام است؟

$$P(X=x) = \begin{cases} \frac{1}{3} & x=0 \\ \frac{2}{3} & x=1 \\ 0 & \text{سایر جاهای} \end{cases}$$

$$\frac{1}{27} + \frac{8}{27} e^{-3t} \quad (2)$$

$$\frac{19}{27} + \frac{8}{27} e^{-t} \quad (4)$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} e^{-3t} \quad (1)$$

$$\left( \frac{1}{3} + \frac{2}{3} e^{-t} \right)^3 \quad (3)$$

- ۲۳- فرض کنید  $(X_i)_{i \in \mathbb{N}}$ ، متغیرهای تصادفی مستقل و هم‌توزیع و مستقل از  $N$  با تابع احتمال زیر

$$P\left(\sum_{i=1}^N X_i = 0\right) \quad \text{باشد. مقدار } P \text{ کدام است؟}$$

$$P(X_1 = 1) = p, \quad P(X_1 = 0) = q \quad (p+q=1)$$

$$(e^{-1} - qe^{-1})^{\circ} \quad (2)$$

$$(e^{-1} - pe^{-1})^{\circ} \quad (4)$$

$$(q + pe^{-1})^{\circ} \quad (1)$$

$$(p + e^{-1}q)^{\circ} \quad (3)$$

- ۲۴- فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیع نرمال استاندارد باشد. با فرض  $Y_n = \sum_{i=1}^n X_i^2$ ، توزیع حدی

$$Z_n = \sqrt{\frac{n}{2}} \left( \frac{1}{n} Y_n - 1 \right)$$

۲) نرمال استاندارد

۱) نمایی با میانگین ۱

۴) تباہیده در نقطه صفر

۳) کایدو با ۱ درجه آزادی

- ۲۵- فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_n$  دنباله‌ای از متغیرهای تصادفی مستقل و با توزیع یکسان نمایی با میانگین  $\frac{1}{n}$  باشند و

برای هر  $n \in \mathbb{N}$  تعریف کنید  $P(Y_n \leq E(Y_n))$ . مقدار  $Y_n = \min\{k \geq 1 : X_k > n\}$  کدام است؟

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

- ۲۶- فرض کنید  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  یک نمونه تصادفی از توزیع یکنواخت در بازه  $(\theta, \theta + 1)$  باشد. اگر مشاهدات ما به صورت زیر باشد،

$$X_i = \begin{cases} Y_i & Y_i \geq 1 \\ 1 & Y_i < 1 \end{cases} \quad i = 1, \dots, n$$

برآوردگر گشتاوری (MME) پارامتر  $\theta$  بر حسب  $X_i$ ‌ها، کدام است؟

$$\bar{X} + \sqrt{\bar{X}^2 - 1} \quad (2)$$

$$\bar{X} - \sqrt{\bar{X}^2 - 1} \quad (4)$$

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

$$\frac{1}{2} (\bar{X} - \sqrt{\bar{X}^2 - 1}) \quad (3)$$

- ۲۷- فرض کنید  $X$  یک مشاهده از توزیعی با یکی از تابع چگالی احتمال‌های زیر باشد.

$$f(x|\theta=2) = \begin{cases} \frac{1}{4}|x|, & |x| < 2 \\ 0, & \text{سایر جاهای} \end{cases} \quad \text{و} \quad f(x|\theta=5) = \begin{cases} \frac{3}{16}x^2, & |x| < 2 \\ 0, & \text{سایر جاهای} \end{cases}$$

برآورده مکزیم درست‌نمایی (MLE)، کدام است؟

$$\hat{\theta} = \begin{cases} 2 & |X| < \frac{3}{4} \\ 5 & |X| > \frac{3}{4} \end{cases} \quad (2) \quad \hat{\theta} = \begin{cases} 2 & |X| < \frac{4}{3} \\ 5 & |X| > \frac{4}{3} \end{cases} \quad (1)$$

$$\hat{\theta} = \begin{cases} 2 & |X| > \frac{3}{4} \\ 5 & |X| < \frac{3}{4} \end{cases} \quad (4) \quad \hat{\theta} = \begin{cases} 2 & |X| > \frac{4}{3} \\ 5 & |X| < \frac{4}{3} \end{cases} \quad (3)$$

- ۲۸- فرض کنید  $X$  یک مشاهده از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد.

$$f_\theta(x) = \theta e^{-x} + 2(1-\theta) e^{-2x}, \quad x > 0, \quad 0 < \theta < 1$$

برآورد  $\theta$  به روش مکزیم درست‌نمایی (MLE)، کدام است؟

$$\hat{\theta} = \begin{cases} 1 & x \geq 2 \\ 0 & x < 2 \end{cases} \quad (2) \quad \hat{\theta} = \begin{cases} 1 & x \leq 2 \\ 0 & x > 2 \end{cases} \quad (1)$$

$$\hat{\theta} = \begin{cases} 1 & x \geq \ln 2 \\ 0 & x < \ln 2 \end{cases} \quad (4) \quad \hat{\theta} = \begin{cases} 1 & x \leq \ln 2 \\ 0 & x > \ln 2 \end{cases} \quad (3)$$

- ۲۹- فرض کنید  $Y_i = \begin{cases} 1 & X_i < 0 \\ 0 & X_i \geq 0 \end{cases}, i = 1, \dots, n$  یک نمونه تصادفی از توزیع  $N(\mu, 1)$  باشد. اگر  $N(\mu, 1)$  باشد، برآورده مکزیم درست‌نمایی  $\hat{\mu}$  بر پایه  $\bar{Y}$  است.

$\Phi$  نمایانگر تابع توزیع نرمال استاندارد باشد، برآورده مکزیم درست‌نمایی  $\hat{\mu}$  بر پایه  $\bar{Y}$  است؟

$$-\Phi^{-1}(2\bar{Y}) \quad (2) \quad -\Phi^{-1}(\bar{Y}) \quad (1)$$

$$\Phi^{-1}(\bar{Y}) \quad (4) \quad \Phi^{-1}(2\bar{Y}) \quad (3)$$

- ۳۰- فرض کنید  $X_1, \dots, X_n$  متغیرهای تصادفی مستقل با تابع چگالی احتمالی زیر باشند.

$$f_{X_i}(x|\theta) = \begin{cases} e^{x+i\theta} & x+i\theta < 0 \\ 0 & \text{سایر جاهای} \end{cases}$$

کدام مورد، برای  $\theta$  آماره بسنده نیست؟

$$\min\left(-\frac{X_i}{i}\right) \quad (2) \quad \max\left(\frac{X_i}{i}\right) \quad (1)$$

$$\left(\frac{X_1}{1}, \frac{X_2}{2}, \dots, \frac{X_n}{n}\right) \quad (4) \quad \max\left(-\frac{X_i}{i}\right) \quad (3)$$

- ۳۱ فرض کنید  $\{P_i : \theta \in \Theta_i\}$  که در آن  $f_\theta$  تابع چگالی احتمال و  $\Theta$  فضای پارامتر است. اگر  $T$  یک آماره و  $\Theta_1 \subset \Theta_2$  باشند، کدام مورد درست است؟

(۱) اگر  $T$  در  $P_1$  بستنده باشد آنگاه در  $P_2$  نیز بستنده است.

(۲) اگر  $T$  در  $P_2$  بستنده کامل باشد آنگاه در  $P_1$  نیز بستنده کامل است.

(۳) اگر خانواده چگالی احتمال در  $P_1$  کامل کراندار باشد، آنگاه کامل است.

(۴) اگر  $T$  در  $P_1$  بستنده مینیمال و در  $P_2$  نیز بستنده باشد آنگاه در  $P_2$  نیز بستنده مینیمال است.

- ۳۲ فرض کنید  $X$  دارای توزیعی با تابع احتمال زیر باشد. کدام مورد، درست است؟

$$f_\theta(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \binom{n}{|x|} \theta^{|x|} (1-\theta)^{n-|x|} & x = \pm 1, \pm 2, \dots, \pm n \\ (1-\theta)^n & x = 0 \end{cases} \quad 0 < \theta < 1$$

(۱) خانواده توزیع‌های  $\{f_\theta(x) : \theta \in (0, 1)\}$  کامل است.

(۲) خانواده توزیع‌های  $\{f_\theta(x) : \theta \in (0, 1)\}$  کامل نیست.

(۳) خانواده توزیع‌های  $\{f_\theta(x) : \theta \in (0, 1)\}$  بستنده کامل است.

(۴) خانواده توزیع‌های  $\{f_\theta(x) : \theta \in (0, 1)\}$  بستنده مینیمال است.

- ۳۳ فرض کنید  $X_1, \dots, X_n$  یک نمونه تصادفی از تابع چگالی احتمال زیر باشد.

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

برآورده ناگریب با کمترین واریانس (UMVUE) پارامتر  $\theta$ ، کدام است؟

$$\prod_{i=1}^n \frac{1}{X_i + 1} \quad (۲)$$

$$\frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln(X_i + 1)} \quad (۱)$$

$$-\ln \left( \prod_{i=1}^n \frac{1}{X_i + 1} \right) \quad (۴)$$

$$\frac{n-1}{\sum_{i=1}^n \ln(X_i + 1)} \quad (۳)$$

- ۳۴ فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیع پواسن با پارامتر  $\lambda$  باشد،  $UMVUE$  پارامتر  $\lambda e^{ax}$ ، کدام است؟ ( $a > 0$  معلوم است).

$$\left( \frac{a}{a+n} \right)^{\sum X_i} \quad (۲)$$

$$\left( \frac{a+n}{n} \right)^{\sum X_i} \quad (۱)$$

$$\left( \frac{a+n}{a} \right)^{\sum X_i} \quad (۴)$$

$$\left( \frac{n}{a+n} \right)^{\sum X_i} \quad (۳)$$

- ۳۵ فرض کنید  $X_1, \dots, X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد.

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

برآورده نااریب با کمترین واریانس یکنواخت (UMVUE) برای  $\frac{1}{\theta}$ , کدام است؟

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

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

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

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

- ۳۶ فرض کنید  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  نمونه تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد.

$$f(y) = \frac{\theta}{y} e^{-\frac{\theta}{y}}, \quad y > 0, \theta > 0$$

پارامتر  $\theta$ , کدام است؟ UMVUE

$$\sum_{i=1}^{n-1} Y_i \quad (2)$$

$$\sum_{i=1}^{n-1} Y_i^{-1} \quad (1)$$

$$\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} Y_i^{-1} \quad (4)$$

$$\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} Y_i \quad (3)$$

- ۳۷ فرض کنید  $T$  برآورده نااریب با کمترین واریانس (UMVUE) برای  $\theta$  باشد. اگر  $U$  یک «برآورده نااریب صفر»

و  $k$  یک عدد صحیح مثبت باشد، مقدار  $\rho_{T^k, U}$  (ضریب همبستگی خطی  $U, T^k$ ), کدام است؟

(۲) همیشه مثبت است.

○

(۴) بستگی به مقدار  $k$  دارد.

(۳) همیشه منفی است.

- ۳۸ فرض کنید  $X_1, \dots, X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیع نمایی با میانگین  $\frac{1}{\theta}$  و  $\theta$  دارای توزیع گاما با پارامتر شکل  $\alpha$

و پارامتر مقیاس  $\beta$  باشد. برآورده بیز پارامتر  $\theta$  تحت تابع زیان  $L(\theta, \delta) = e^{\theta-\delta} - (\theta-\delta)-1$ , کدام است؟

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

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

$$-(n+\alpha) \ln\left(1 - \frac{1}{\sum_{i=1}^n X_i + \frac{1}{\beta}}\right) \quad (4)$$

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

-۳۹ فرض کنید  $X \sim N(\theta, 1)$  و  $\theta$  دارای توزیع یکنواخت روی مجموعه  $\{1, -1\}$  باشد. برآوردگر بیز  $\theta$  تحت تابع زیان درجه ۲ (SEL) کدام است؟

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

$$\frac{e^X}{e^X + e^{-X}} \quad (4)$$

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

$$\frac{e^{-X}}{e^X + e^{-X}} \quad (3)$$

-۴۰ فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیع گاما با پارامتر شکل  $\alpha$  و پارامتر مقیاس  $\beta$  باشد. برآوردگر بیز پارامتر  $\theta$  تحت تابع زیان  $L(\theta, \delta) = \theta(\theta - \delta)^2$  کدام است؟

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

$$\left[ \frac{\sum_{i=1}^n X_i + \frac{2}{\beta}}{n + 2\alpha - 2} \right]^2 \quad (4)$$

$$\frac{\left( \sum_{i=1}^n X_i + \frac{2}{\beta} \right)^2}{(n + 2\alpha - 4)(n + 2\alpha - 2)} \quad (1)$$

$$\frac{\left( \sum_{i=1}^n X_i + \frac{2}{\beta} \right)^2}{(n + 2\alpha - 4)(n + 2\alpha - 6)} \quad (3)$$

-۴۱ فرض کنید  $X_1, X_2, \dots, X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیع پواسون با پارامتر  $\theta$  و  $\theta$  دارای توزیع گاما با پارامتر شکل  $\alpha$  و پارامتر مقیاس  $\beta$  باشد. برآوردگر بیز پارامتر  $\theta$  تحت تابع زیان  $L(\theta, \delta) = e^{-\theta}(\theta - \delta)^2$  کدام است؟

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

$$\frac{\alpha + \sum_{i=1}^n X_i}{n + \beta} \quad (4) \qquad \frac{\beta(\alpha + \sum_{i=1}^n X_i)}{(n+1)\beta + 1} \quad (3)$$

-۴۲ فرض کنید  $X$  دارای توزیع لجستیک با پارامتر مکان  $\theta$  با تابع توزیع زیر باشد.

$$F_\theta(x) = \frac{1}{1 + e^{-(x-\theta)}}, -\infty < x < \infty, \theta \in \mathbb{R}$$

اگر  $\theta$  دارای توزیع پیشین ناسره  $\pi(\theta) = 1$  باشد، برآوردگر بیز تعمیم یافته  $\theta$  تحت تابع زیان قدر مطلق خطای کدام است؟

$$2X \quad (2)$$

$$X \quad (4)$$

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

$$|X| \quad (3)$$

- ۴۳ - فرض کنید  $X$  یک تک مشاهده از توزیع برنولی با پارامتر  $p$  باشد که در آن  $\left\{ \frac{1}{2}, \frac{3}{4} \right\} \in p$ . چهار برآورد  $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \delta_4$  را به صورت زیر در نظر بگیرید.

$$\delta_1(0) = a_1, \delta_1(1) = a_2, \quad \delta_2(0) = \delta_2(1) = a_1$$

$$\delta_3(0) = \delta_3(1) = a_2, \quad \delta_4(0) = a_2, \delta_4(1) = a_1$$

تحت جدول تابع زیان زیر، کدام برآورد(ها) مینماکس است؟

a	$a_1$	$a_2$
$\frac{1}{2}$	۳	۲
$\frac{3}{4}$	۱	۴

(۱)  $\delta_1, \delta_4$

(۲)  $\delta_2$

(۳)  $\delta_3$

(۴)  $\delta_3, \delta_4$

- ۴۴ - فرض کنید  $X_1, \dots, X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیع  $N(\theta, \theta)$  باشد. کدام مورد نادرست است؟

(۱)  $\bar{X}^2$  برای  $\theta$  سازگار است.

(۲)  $\bar{X}^2$  UMVUE برای  $\theta$  است.

(۳) تحت تابع درجه دوم،  $\bar{X}^2$  برآوردگر پذیرفتی (مجاز، رو) برای  $\theta$  است.

(۴) تحت تابع زیان درجه دوم، در ردۀ برآوردگرهای  $a\bar{X}^2$ ، برآوردگر  $\theta$ ، دارای کمترین تابع مخاطره است.

- ۴۵ - فرض کنید  $X_1, \dots, X_n$  نمونه تصادفی از توزیع  $N(\theta, \theta)$  باشد. تحت تابع زیان درجه ۲ (SEL)، در کلاس

برآوردگرهای به فرم  $D = \left\{ c\bar{X}^2 : c > 0, \bar{X}^2 = \frac{1}{n} \sum X_i^2 \right\}$  کدام است؟

(۱)  $\bar{X}^2$   

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

(۲)  $\bar{X}^2$   

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

(۳)  $\bar{X}^2$   

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

