

(7777	(کد	آمار
<b><i>(</i>                                      </b>		,

888A

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

اینجانب ....... با شماره داوطلبی ....... با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

## مبانی آنالیز ریاضی ـ ریاضی عمومی (۱ و ۲) ـ احتمال (۱ و ۲):

- فرض کنید  $\mathbb{R} \to f, g:(\circ, +\infty) \to \mathbb{R}$  دو تابع مشتق پذیر باشند، بهطوری که  $f \neq g$  و برای هر  $(\infty, +\infty) \to \mathbb{R}$  داشته باشیم:  $f(x) = -\frac{f(x)}{x}$  و  $f'(x) = -\frac{g(x)}{x}$  مقدار g(x) مقدار g(x) مقدار g(x) مقدار g(x) مقدار  $(x) = -\frac{g(x)}{x}$ -1 () (1) مفر (7)  $+\infty$  (6)

-۲ فرض کنید 
$$[(-1, -1]] = \mathbf{r} \cdot \mathbf{$$

کدام مورد درست است؟ -۴ بوسته بکنواخت است.  $f(\mathbf{x}) = e^{\mathbf{x}}$  با ضابطه  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  بیوسته بکنواخت است. با ضابطه  $\frac{f(x)}{v} = \sin \frac{1}{v}$  با ضابطه  $f:(\circ, 1) \to \mathbb{R}$  یوسته یکنواخت است. (۲ ) اگر توابع  $f\,,g:\mathbb{R} o\mathbb{R}$  نیز پیوسته یکنواخت است. آنگاه  $fg:\mathbb{R} o\mathbb{R}$  نیز پیوسته یکنواخت است. ) اگر تابع  $f:\mathbb{R} o\mathbb{R}$  باشند، آنگاه  $\{f(x_n)\}$  نیز یک دنباله کوشی در  $\mathbb{R}$  باشند، آنگاه  $\{f(x_n)\}$  نیز یک دنباله (۴ کوشی است. مفروض است. کدام مجموعه در فضای متریک d(x,y) =  $\begin{cases} max \{ |x|, |y| \} & x \neq y \\ \circ & x = y \end{cases}$  متریک d(x,y) - ۵ (ℝ,d) باز نیست؟ ۱) مجموعه اعداد اصم (گنگ) ۲) مجموعه اعداد گویا [1, 7] ("  $\left\{1,\frac{1}{r},\frac{1}{r},\cdots\right\}$  (\* - مقدار  $\frac{x^{T} - x^{X}}{x - x}$ ، کدام است? - مقدار  $-\beta$  $\frac{-\ln r}{1-\ln r}$  (1)  $\frac{\ln r}{1-\ln r}$  (r  $\frac{\ln \varphi}{1 - \ln \varphi}$  (r  $\frac{\ln \varphi}{1-\ln z}$  ( $\varphi$ اگر  $\mathbf{A} + \mathbf{B}$  اگر  $\int_{a}^{x} e^{(\mathbf{x}^{\mathsf{T}} - \mathbf{t}^{\mathsf{T}})} \mathbf{t}^{\mathsf{T}} d\mathbf{t} = \frac{1}{\mathsf{T}} e^{\mathbf{x}^{\mathsf{T}}} + \mathbf{A} \mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{B}$  کدام است? -۷ -1(1) $-\frac{1}{7}$  (7  $\frac{1}{r}$  (r 1 (4

888A

آمار (کد ۲۳۳۲)

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
۸_	مساحت ناحیهٔ محدود به منحنیهای y = ۰ ، y = [\pix]sin(\pix) و x = ۱ و x = ۱ واقع در ربع اول صفحات مختصات، کـداه
	مضرب $rac{1}{\pi}$ است؟ ([] نماد جزء صحیح است.)
	$\tilde{r} + \cos i - \cos r + \cos r  (i)$
	$\tau - \cos \tau + \cos \tau - \cos \tau  (\tau$
	$\tau + \cos \tau + \cos \tau + \cos \tau$ ( $\tau$
	$r - \cos t - \cos r  (f$
- <b>٩</b>	فرض کنید $I = \int_{\infty}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}e^x}$ و $J = \int_{\infty}^{1} \sqrt{x} \ln x  dx$ کدام مورد درست است؟
	۱) I همگرا و J واگرا است.
	۲) I واگرا و J همگرا است.
	۳) I و J هر دو همگرا هستند.
	۴) I و J هر دو واگرا هستند.
-1+	معادلهٔ صفحه مماس بر سطح z = x <sup>۲</sup> - xy + y <sup>۲</sup> - ۱ در نقطه A واقع بر آن، بر بردار یکه مماسی منحنی با بردا
	وضعیت $\vec{r}(t)$ = t $\vec{r}$ ا در لحظه t، عمود است. مختصات نقطهٔ A در لحظهٔ t = 1، کدام است؟
	(7,7,7) (1
	(-7,7,11) (7
	(7, -7, 1) (r
	(-7, -7, 7) (f
-11	بزرگترین حجم مکعب مستطیلی که میتوان در بیضیگون ۳ = <sup>۲</sup> x <sup>۲</sup> + y <sup>۲</sup> + z <sup>۲</sup> محاط کرد، کدام است؟
	۲ (۱
	۴ (۲
	Ϋ) λ
	18 (4
-12	مقدار $\int_{\infty}^{\pi} \int_{y}^{\pi} \frac{\sin x}{x}  dx  dy$ مقدار ) کدام است؟
	$\frac{\pi}{r}$ ()
	) (T
	$\pi$ ,
	$\frac{\pi}{r}$ (r
	۲ (۴

۱۵ – از یک کیسه شامل N توپ که از یک تا N شماره گذاری شدهاند، n توپ را با جایگذاری انتخاب میکنــیم. احتمـال ایـن که حداقل یکی از توپها تکراری انتخاب شود کدام است؟ (n < N)

$$\frac{\frac{1}{N^{n}}}{1-\frac{1}{N!}} (1)$$

$$\frac{1-\frac{1}{N!}}{\frac{1}{N^{n}}} (1)$$

$$\frac{\binom{N}{n}}{\frac{1}{N^{n}}} (1)$$

$$\frac{1-\frac{N!}{n!N^{n}}}{1-\frac{N!}{n!N^{n}}} (1)$$

برای  $P(B_i) = \frac{1}{n}$  پیشامدهای مستقل از هم روی فضای نمونه مشترک S باشند کـه  $P(B_i) = \frac{1}{n}$  برای  $B_1, \dots, B_n$  برای  $i = 1, 7, \dots, n$ 

$$\frac{(n-1)^{n-1}(\gamma n-1)}{n^{n}} (1)$$

$$\frac{n^{n-1}(\gamma n-1)}{(n+1)^{n}} (\gamma n-1)$$

$$(\frac{n}{(n-1)})^{n} (\gamma n-1)$$

$$(\frac{n-1}{n})^{n-1} (\gamma n-1)$$

۱۷ – فرض کنید احتمال اینکه یک خانواده n فرزند داشته باشد برابر ۲<sup>-n-۱</sup> است و جنسیت فرزندان ازهم مستقل و دارای احتمال مساوی پسر یا دختر باشد. احتمال اینکه یک خانواده حداقل یک فرزند داشته باشد، مشروط به اینکه پسر <u>نداشته</u> باشد، چقدر است؟

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

- ۱۸ در یک بازی شیروخط با یک سکه سالم، بازیکن A تعداد ۲۵ سکه و بازیکن B تعداد ۲۰ سکه را با هم پرتاب میکنند. احتمال اینکه هر دو تعداد شیرهای مساوی بهدست بیاورند، چقدر است؟
  - $(1) \begin{array}{c} \delta^{*}\left(\frac{1}{\gamma}\right) \left(\frac{\delta^{*}}{\gamma}\right) \\ \delta^{*}\left(\frac{1}{\gamma}\right) \left(\frac{\delta^{*}}{\gamma}\right) \\ \delta^{*}\left(\frac{1}{\gamma}\right) \left(\frac{\delta^{*}}{\gamma}\right) \\ \delta^{*}\left(\frac{\delta^{*}}{\gamma}\right) \\ \delta^{*}\left(\frac{\delta^{*}}{\gamma}\right)$
- - آنها بزرگ تر از ۵ باشند؟ ۱) ۹ ۲) ۷ ۴) ۴
  - ۲۰ فرض کنید  $X \in \mathbb{R}$  ,  $(-\theta, \theta)$  ,  $\theta \in \mathbb{R}$  . ضریب همبستگی بین X e Y کدام است? -  $\frac{1}{r}$  (۱) -  $\frac{1}{r}$  (۲) -  $\frac{1}{r}$  (۳) -  $\frac{1}{r}$  (۳) -  $\frac{1}{r}$  (۴)

آمار (ک	کد ۲۲۳۲)	888A	صفحه ۸
-20	فرض کنید (N <sub>Y</sub> (°, °, ۱, ۱, ρ~~~	~ (X,Y) باشد. مقدار Cov(XY,X+Y) کدام است؟	
	-7 (1		
	۲) صفر		
	۱ (۳		
<b>.</b>	۲ (۴ ۱۰۰۰ <b>۲ ۲</b> ۴	$\mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot $	0 1
-79	$Var(X) \leq r$ (۱) $Var(X)$	ر از متغیر تصادفی X با E   X <sub>1</sub> − X <sub>7</sub>   = ۲ باشد، کدام مورد صح	نيح است؟
	$\operatorname{Var}(X) \leq f  (f)$		
	$\operatorname{Var}(X) \ge r$ (r		
	$\operatorname{Var}(X) \ge \mathfrak{r}$ ( $\mathfrak{r}$		
-77		تصادفی مستقل نرمال استاندارد و U یک متغیر تصادفی یکنوا <sup>.</sup>	اخت در بازه [۱, ۰]
		یانس <sub>۲</sub> . UX <sub>1</sub> + (۱ – U)X، کدام است؟	
	$\frac{1}{2}$		
	$\frac{k}{l}$ ()		
	$\frac{1}{r}$ (r		
	<del>۲</del> (۳		
	1 (4		
-28	اگر X یک متغیر تصادفی گسسته	<b>ه</b> با مقادیر صحیح مثبت باشد، آنگاه یک کران پایین برای (• < X)	P، کدام است؟
	$E(X^{\gamma})$		
	$\frac{\mathrm{E}(\mathrm{X}^{\mathrm{r}})}{\mathrm{E}^{\mathrm{r}}(\mathrm{X})} (1)$		
	$rac{\mathrm{E}^{r}(\mathrm{X})}{\mathrm{E}(\mathrm{X}^{r})}$ (r		
	$E(X^{\gamma})$		
	$rac{\mathrm{E}(\mathrm{X}^{r})}{\mathrm{E}(\mathrm{X})}$ ("		
	$\frac{E(X)}{E(X^{r})} $ (f		
	$\overline{\mathrm{E}(\mathrm{X}^{\mathrm{Y}})}$ (		
-29	اگر X متغیر تصادفی نامنفی با a	E(X) = a باشد در مورد (E(1) ، چه می توان گفت؟	
	$E(\frac{1}{X}) \ge \frac{1}{a}$ (1)		
	$E(\frac{1}{x}) \le a  (7)$		
	71		
	$E(\frac{1}{X}) \le \frac{1}{a}$ ("		
	$E(\frac{1}{x}) \ge a$ (f		
	Λ		

- فرض کنید  $X_n,...,X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیع پواسون با میانگین یک باشد، توزیع حدی  $rac{X^7}{(\overline{X})}$ ، کدام است? ۳۰
  - ۱) نرمال استاندارد ۲) نمایی با پارامتر ۱ ۳) تباهیده در نقطه ۲ ۴) خی دو با ۱ درجه آزادی

## استنباط آماری ا:

۳۲ – از جامعهای با تابع احتمال زیر و بهازای ۱ ≥ θ≥۰، از بین ۲۰ نمونه انتخابی ۵ مشاهده برابـر ۱، ۳ مشـاهده برابـر ۲، ۵ مشاهده برابر ۳ و ۷ مشاهده برابر ۴ شدهاند. دراینصورت بر آورد ماکسیمم درستنمایی پارامتر θ، کدام است؟ ۱) صفر

X	١	۲	٣	۴		
$P_X(x)$	1	1	$1+\theta$	$1 - \theta$	$\frac{1}{r}$ (r	
	4	۴	۴	۴	$\frac{1}{r}$ (r	
					1 (۴	
کــه در آن	اشــد	لر λ ب	ـا پــارامت	اســون بـ	فـرض کنیــد ،X، ،X، ،X، یــک نمونــه تصـادفی از توزیــع پو	-۳۳
دام اســت؟	λک	ايى ،	درســتنم	کســيمم	λ ∈ {°/۵ , ۱ , ۱/۵} . اگر مجمـوع مشـاهدات برابـر۳ باشـد، بـرآورد ما	
					(In ۲≈°/۶۹۳)	
					١/۵ (١	
					°/۵ (۲	
					١ (٣	

°/VD (4

- ۳۴ فرض کنید  $X_1, ..., X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیع برنولی با پارامتر  $\theta$  باشد، با تعریف آمارههای -۳۴  $T_1 = T_1 + X_7 + T_7$  و  $T_7 = T_1 + X_7 + T_7$ ، کدام آمارهها بسنده هستند؟  $T_1 , T_7 (1 - T_1 , T_7 (1 -$ 

 $P(X_1 + X_Y \leq Y \mid T = t)$  مقـدار ( $T = \overline{X}$  مقـدار ( $N(\theta, 1)$  باشد. اگر  $N(\theta, 1)$  مقـدار ( $X_1, ..., X_n$  نمونهای تصادفی از توزیع  $N(\theta, 1)$  باشد. اگر T = T مقـدار (T = T مقـدار T = T مقدر T = T مقدد T = T

$$\Phi\left(\frac{1-t}{\sqrt{\frac{r}{n}}}\right) (1)$$

$$\Phi\left(\frac{1-t}{\sqrt{\gamma-\frac{\gamma}{n}}}\right) (\gamma$$

$$\Phi\left(\frac{1-t}{\sqrt{1-\frac{r}{n}}}\right) (r')$$

$$\Phi\left(\frac{1-\tau}{\sqrt{\frac{1}{\tau}-\frac{1}{n}}}\right) (f)$$

- i=1,...,n،  $\lambda\mu^{i-1}>\circ$  فرض کنید  $X_n$  کنید  $X_n$  متغیرهای تصادفی مستقل و  $X_i$  دارای توزیع پواسون با پارامتر  $\lambda_n$ ،  $X_n$ ، -۳۶ باشد. آماره بسندهٔ کامل برای زوج  $(\mu, \lambda)$ ، کدام است؟
  - $(\overline{\mathbf{X}}, \mathbf{S}^r)$  (1

$$(\prod_{i=1}^{n} X_{i}, \sum_{i=1}^{n} X_{i}) (\mathbf{x})$$
$$(\sum_{i=1}^{n} i X_{i}, \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{\mathbf{x}}) (\mathbf{x})$$

$$(\sum_{i=1}^{n}X_{i},\sum_{i=1}^{n}iX_{i})$$
 (f

- ۳۷ فـرض کنیـد  $X_{1},...,X_{n}$  نمونـهای تصـادفی از توزیـع  $U(\circ, \theta)$  باشـد. درصـورت وجـود، UMVUE پـارامتر  $U(0, \theta) = Var(x_{1})$ (1)  $\frac{n}{17(n+7)}X_{(n)}^{r}$  (1  $\frac{n+7}{17}X_{(n)}^{r}$  (1  $\frac{n+7}{17n}X_{(n)}^{r}$  (1  $\frac{n+7}{17n}X_{(n)}^{r}$  (1  $\frac{n}{17}X_{(n)}^{r}$  (1
- م کیدم سند  $X_n, ..., X_n$  نمونه ای تصادفی از توزیع نمایی با میانگین heta باشد. بر آوردگر UMVU برای  $\frac{1}{\theta}e^{-\frac{a}{\theta}}$  ، کدام  $\pi$  است؟ (a یک مقدار ثابت مثبت است.)

$$T(\underline{x}) = \begin{cases} \circ, & \sum x_i \le a \\ (n - r)(\sum_{i=1}^{n} x_i - a)^{n-1} & (1 - r)(\sum_{i=1}^{n} x_i - a)^{n-1} \\ (\sum x_i)^{n-r}, & \sum x_i > a \end{cases}$$

$$T(\underline{x}) = \begin{cases} \circ, & \sum_{i=1}^{n} x_i \le a \\ \frac{(n-1)(\sum_{i=1}^{n} x_i - a)^{n-\gamma}}{(\sum_{i=1}^{n} x_i)^{n-\gamma}}, & \sum_{i=1}^{n} x_i > a \end{cases}$$
(7)  
$$T(\underline{x}) = \begin{cases} \circ, & \sum_{i=1}^{n} x_i \le a \\ \frac{(\sum_{i=1}^{n} x_i)^n}{(n-\gamma)(\sum_{i=1}^{n} x_i - a)^{n-\gamma}}, & \sum_{i=1}^{n} x_i > a \end{cases}$$
(7)  
$$T(\underline{x}) = \begin{cases} \circ, & \sum_{i=1}^{n} x_i \le a \\ \frac{(\sum_{i=1}^{n} x_i)^n}{(n-\gamma)(\sum_{i=1}^{n} x_i - a)^{n-\gamma}}, & \sum_{i=1}^{n} x_i > a \end{cases}$$
(7)

14	120.0
11	صفحه

- ۳۹ فرض کنید  $X_1,...,X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع چگالی  $\circ < 1, 0 < x < 1, 0$  کدام است؟ کران پایین کرامر - رائو (CRLB) برای واریانس بر آوردگر نااریب  $\theta^{-\theta} = e^{-(\theta)}$ ، کدام است؟ ()  $\frac{\theta^{\gamma}e^{-\theta}}{n}$ ()  $\frac{\theta^{\gamma}e^{-\gamma\theta}}{n^{\gamma}}$ ()  $\frac{\theta^{\gamma}e^{-\gamma\theta}}{n^{\gamma}}$ ()  $\frac{\theta^{\gamma}e^{-\gamma\theta}}{n}$ ()  $\frac{\theta^{\gamma}e^{-\gamma\theta}}{n}$ ()  $\frac{\theta^{\gamma}e^{-\theta}}{n}$ ()  $\frac{\theta^{\gamma}e^{$ 
  - پارامتر  $\theta$  کدام است؟ ( $\mathbf{X}_{(n)}$ ) آماره ترتیبی n ام است.)  $\left(\frac{n+r}{n+r}\right)\left(\frac{X_{(n)}^{-n-r}-1}{X_{(n)}^{-n-r}-1}\right)$ (1)  $\left(\frac{n+1}{n}\right)\left(\frac{X_{(n)}^{-n}-1}{X_{(n)}^{-n-1}-1}\right)$ (2)  $\left(\frac{n+r}{n+1}\right)\left(\frac{X_{(n)}^{-n-r}-1}{X_{(n)}^{-n-r}-1}\right)$ (3)
    - $\left(\frac{n+\mathfrak{r}}{n+\mathfrak{r}}\right)\!\!\left(\frac{X_{(n)}^{-n-\mathfrak{r}}-\mathfrak{l}}{X_{(n)}^{-n-\mathfrak{r}}-\mathfrak{l}}\right)\,(\mathfrak{r}$
- ۴۱ فرض کنید X دارای توزیع گسسته روی {۱٫۰۰۰٫θ باشد که ۲٫۳٫۳} = Θ ∈ Θ . با در نظر گرفتن توزیع پیشینی یکنواخت گسسته روی Θ و تحت تابع زیان توان دوم خطا بر آورد بیزی θ بهازای مشاهده x = ۲ کدام است؟ ۱) ۲
  - 7/8 (1
  - ۲/۵ (۳
  - 7/4 (4

- $\theta$  فرض کنید مقادیر مشاهده شده یک نمونه ۳ تایی از توزیع برنولی با پارامتر  $\theta$  به صورت (۱,۱,۰) باشد؛ به طوری که -47 دارای توزیع پیشین (Beta(۲,۳ است. در این صورت تحت تابع زیان قدر مطلق خطا، کدامیک از موارد زیـر بـر آورد بیـز θ، است؟  $\frac{1}{7}$  (1  $\frac{r}{\Delta}$  (r  $\frac{1}{\frac{1}{\pi}} (\pi)$   $\frac{1}{\frac{\pi}{\pi}} (\pi)$  $\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{r}$   $\sum_{i=1}^{n-1} X_{i}^{r}$  فرض کنید ( $\Gamma, d$ ) =  $\frac{(d-\tau^{r})^{r}}{\tau^{r}}$  ابع زیان  $X_{\eta}, ..., X_{n} \xrightarrow{i.i.d} N(\circ, \tau^{r})$  ابع مخاطره -۴۳ ب آوردگ <sup>۲</sup>۲، کدام است؟  $\frac{\tau \tau^{*}}{n+\tau}$ ()  $\frac{r+n}{(n+r)^r}$  (r  $\frac{r}{n+r}$  (r  $\frac{(\mathfrak{k}+n)\tau^{\mathfrak{k}}}{(n+\tau)^{\mathfrak{k}}} \ (\mathfrak{k}$ فرض کنید X دارای توزیع پواسون با پارامتر  $\lambda > 0$  باشد. تحت تابع زیان توان دوم خطا کدام یک از بر آوردگرهای -۴۴ زير مجاز است؟  $\delta(\mathbf{X}) = \frac{1}{r} \quad (1)$  $\delta(\mathbf{X}) = \mathbf{X} + \frac{1}{2} \quad (\mathbf{x})$  $\delta(X) = 1 - X$  ("  $\delta(X) = YX$  (f فرض کنید  $X_1,...,X_n$  نمونهای تصادفی از توزیع برنولی با پارامتر heta، ۱ > heta >  $\circ$ ، باشد. در مجموعـه بر آوردگرهـای - ۴۵ ، مینماکس است  $L(d, \theta) = \frac{(d-\theta)^{\gamma}}{\theta(1-\theta)}$  کدام بر آوردگر برای  $D = \{c\overline{X}; o \leq c \leq 1\}$  $\delta(\mathbf{X}) = \circ$  ()  $\delta(X) = \overline{X}$  (7  $\delta(\underline{X}) = \frac{1}{2}\overline{X}$  ("
  - ۴) وجود ندارد.

Telegram: @uni\_k

Telegram: @uni\_k