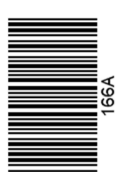
## کد کنترل





14.4/17/.4

نه مسائل علمي، بايد دنبال قلّه بود.»

ٔ تعداد سؤال: ۱۰۵

مقام معظم رهبرى

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور

**آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403** 

آمار (کد ۱۲۰۷)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۵۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

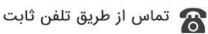
تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	75	70	دروس پایه (ریاضی عمومی(۱و۲)، مبانی ماتریسها و جبر خطی، مبانی آنالیز ریاضی و مبانی احتمال)	٢
۸۲	۵١	٣٢	دروس تخصصی ۱ (احتمال(۱و۲)، آمار ریاضی(۱و۲))	٣
۱۰۵	۸۳	77"	دروس تخصصی ۲ (نمونهگیری(۱و۲)، رگرسیون ۱)	۴

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون، نمره منفی دارد.

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







\* 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 حندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

## **PART A: Vocabulary**

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

1-	But at this point, it's pretty hard to hurt my I've heard it all, a				
	I'm still here.				
	1) characterization	4	2) feelings		
	3) sentimentality		4) pain		
2-	Be sure your child	wears sunscreen who	enever she's	to the sun.	
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed	
3-	Many of these popu	ılar best-sellers will	soon become dated and	d, and	
	will eventually go o				
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating of criminals were	4) paramount	
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover	
	police officers.				
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance	
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push	
			all back upon my pillow		
			3) convenient		
6-	v 1		in his home c	· O	
	_		rns and waving the nati	0	
	, <u> </u>	· · ·	3) aspersion	· •	
7-	He liked the ease a	and glitter of the life	e, and the luster	on him by	
	G	0 1	d conspicuous people.		
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated	

## **PART B: Cloze Test**

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.



irantahsil.org

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۱۰۳۵۲۰۹۹۰ تماس بگیرید.



purpose. Wealthy families ......(9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities; ......(10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- 8-1) which depending
  - 3) for depended
- 1) have employed 9-
  - 3) were employed
- 10-1) some of these tutors could have
  - 3) that some of them could have

- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

## **PART C: Reading Comprehension**

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

## PASSAGE 1:

The modern mathematics of chance is usually dated to a correspondence between the French mathematicians Pierre de Fermat and Blaise Pascal in 1654. Their inspiration came from a problem about games of chance, proposed by a remarkably philosophical gambler, the chevalier de Méré. De Méré inquired about the proper division of the stakes when a game of chance is interrupted. Suppose two players, A and B, are playing a three-point game, each having wagered 32 pistoles, and are interrupted after A has two points and B has one. How much should each receive?

Fermat and Pascal proposed somewhat different solutions, though they agreed about the numerical answer. Each undertook to define a set of equal or symmetrical cases, then to answer the problem by comparing the number for A with that for B. Fermat, however, gave his answer in terms of the chances, or probabilities. He reasoned that two more games would suffice in any case to determine a victory. There are four possible outcomes, each equally likely in a fair game of chance. A might win twice, AA; or first A then B might win; or B then A; or BB. Of these four sequences, only the last would result in a victory for B. Thus, the odds for A are 3:1, implying a distribution of 48 pistoles for A and 16 pistoles for B. Pascal thought Fermat's solution unwieldy, and he proposed to solve the problem not in terms of chances but in terms of the quantity now called "expectation."

## The word "correspondence" in paragraph 1 is closest in meaning to ......

- 1) connection
- 2) mutual cooperation
- 3) coordination by face-to-face interaction
- 4) communication by exchanging letters

#### The word "their" in paragraph 1 refers to ...... 12-

1) games of chance

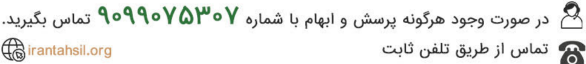
2) Fermat and Pascal

3) modern mathematics

4) mathematics of chance









- 13-Who proposed a problem concerning games of chance that is somehow related to the origin of modern mathematics of chance?
  - 1) A gambler

2) A journalist

3) A philosopher

- 4) A mathematician
- According to the passage, which of the following statements is true?
  - 1) Mathematics of chance essentially turned gambling into a scientific discipline.
  - 2) Modern mathematics of chance can be traced back to the 16th century.
  - 3) Pascal formulated his solution not in terms of probabilities but expectation.
  - 4) The French philosopher, the chevalier de Méré, transformed the history of mathematics.
- Paragraph 2 will probably continue with which of the following topics?
  - 1) An example clarifying Pascal's solution
  - 2) Further elaboration on Fermat's solution
  - 3) An example of the solution offered by the chevalier de Méré
  - 4) A second example of Fermat's solution to emphasize its difference from that of Pascal's

## PASSAGE 2:

The aim of standard statistical analysis, typified by regression, estimation, and hypothesis testing techniques, is to assess parameters of a distribution from samples drawn of that distribution. [1] With the help of such parameters, one can infer associations among variables, estimate beliefs or probabilities of past and future events, as well as update those probabilities in light of new evidence or new measurements. [2] Causal analysis goes one step further; its aim is to infer not only beliefs or probabilities under static conditions, but also the dynamics of beliefs under changing conditions.

This distinction implies that causal and associational concepts do not mix. There is nothing in the joint distribution of symptoms and diseases to tell us that curing the former would or would not cure the latter. More generally, there is nothing in a distribution function to tell us how that distribution would differ if external conditions were to change—say from observational to experimental setup—because the laws of probability theory do not dictate how one property of a distribution ought to change when another property is modified. [3] This information must be provided by causal assumptions which identify relationships that remain invariant when external conditions change.

These considerations imply that the slogan "correlation does not imply causation" can be translated into a useful principle: one cannot substantiate causal claims from associations alone, even at the population level—behind every causal conclusion, there must lie some causal assumption that is not testable in observational studies. [4]

16-	The word "former	" in paragraph 2 ref	ers to	•
	1) diseases	2) concepts	3) distribution	4) symptoms
17-	The word "substan	ntiate" in paragraph	3 is closest in meaning t	to
	1) rule out	2) prove	_	4) draw on
18-	The passage menti	ions all of the followi	ng terms EXCEPT	
	1) median		2) regression	
	3) joint distribution	on	4) causal assumpt	ion







#### According to the passage, which of the following statements is true? 19-

- 1) The function of causal analysis is confined to evaluating the parameters of a distribution from samples drawn of that distribution under fixed conditions.
- 2) The laws of probability theory are usually helpful in demonstrating how one property of a distribution should change when another property is modified.
- 3) Causal analysis has, in a sense, a more dynamic nature compared with standard statistical analysis.
- 4) Causal and associational concepts, though apparently different, are essentially the same.

#### 20-In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

These tasks are managed well by standard statistical analysis so long as experimental conditions remain the same.

1) [1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

## PASSAGE 3:

The models of data generation now used in mathematical statistics were mostly formulated before the Second World War. The basis of this model is the model of simple random sampling: the observed data included in a sample are considered to be some realizations of independent identically-distributed random variables with a distribution function F(x). In parametric formulations, F(x) belongs to a certain parametric family, and in nonparametric ones, F(x) is assumed to be continuous. In models of data generation in regression and discriminant analysis, time series statistics, and in other fields of applied statistics, it is assumed that the distribution functions possess the same properties. In nonparametric formulations, the assumption of existence of a continuous density and other regularity conditions are sometimes added.

Are these models realistic? To formulate an answer, let us discuss the relations between mathematics and statistics. Statistics consists of three parts: applied mathematical statistics, the theory and practice of statistical software, and the methodology of statistics. Applied mathematical statistics with analytic statistics constitute mathematical statistics as a part of mathematics. Applied mathematical statistics deals with actually used statistical procedures and develops new procedures to analyze real data; analytic statistics is concerned with the mathematical properties of statistical structures. It is clear that this division is rather conventional.

- The word "assumed" in paragraph 1 is closest in meaning to ....... 21-
  - 1) put off

2) put to use

3) taken for granted

4) taken with a grain of salt

- 22-The passage employs which of the following techniques?
  - 1) Statistics
  - 2) Quotation
  - 3) Description based on chronological order
  - 4) Comparison









- According to the passage, which of the following statements is true? 23-
  - 1) Statistics is a tripartite concept of which methodology of statistics is a part.
  - 2) In parametric formulations, F(x) is assumed to be continuous.
  - 3) In nonparametric formulations, F(x) belongs to a certain parametric family.
  - 4) Applied mathematical statistics deals with the mathematical properties of statistical structures.
- 24-Which of the following terms best describes the author's tone in the passage?
  - 1) Objective
- 2) Passionate
- 3) Disapproving
- 4) Ironic
- 25-The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
  - I. Which one is more frequently used: applied mathematical statistics or analytic statistics?
    - II. What is the author's intention in discussing the relations between mathematics and statistics?
    - III. Who first recognized the difference between parametric and nonparametric formulations?
    - 1) Only I
- 2) Only II
- 3) Only III
- 4) II and III

دروس پایه (ریاضی عمومی (۱و۲)، مبانی ماتریسها و جبر خطی، مبانی آنالیز ریاضی و مبانی احتمال):

است؟  $ec{a} 
eq ec{b}$  کدام است؟ خرض کنید بردارهای  $ec{a} = ec{b}$  و  $ec{a} imes ec{b}$  بکه باشند و  $ec{a} 
eq ec{b}$  . طول بردار

 $f(x) = \begin{cases} x + 7x^7 \sin(\frac{1}{x}) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$  درست است؟

- ۱) (°) f'(وجود ندارد.
- روی بازههای شامل صفر صعودی است. f تابع f
  - تابع f روی بازههای شامل صفر نزولی است.
- ۴) تابع f روی بازههای شامل صفر نه صعودی و نه نزولی است.

f(x+y) = f(x) - f(y) + xy(x+y) فرض کنید ا $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x}$  اخرض کنید ا

برقرار باشد. مقدار  $\mathbf{f'}(\mathbf{k})$  کدام است؟



 $\{x=a\cos t, \quad 0 \leq t \leq T\pi \}$  است  $\{x=a\cos t, \quad 0 \leq t \leq T\pi \}$  کدام مضرب  $\{x=b\sin t\cos^T t\}$  است  $\{y=b\sin t\cos^T t\}$ 

۹۳۰ اگر dx مقدار nA کدام است؛  $\int_{1}^{\infty} (\frac{n}{x+1} - \frac{rx}{rx^7+n}) \, dx$  کدام است؛ -r

$$\frac{1}{7} \ln \frac{y}{18}$$
 (1

$$\frac{\lambda}{9} \ln \frac{V}{V_{\epsilon}}$$
 (Y

$$\frac{9}{4} \ln \frac{9}{15}$$
 (8

$$r \ln \frac{v}{v}$$
 (4

برای سری  $\frac{1}{1+x^{r}} \frac{\sqrt{x}}{1+x^{r}} dx$  ، کدام مورد درست است؟

۲) جملات سری نزولی و سری همگرا است.

۱) جملات سری صعودی و سری همگرا است.

۴) جملات سری نزولی و سری واگرا است.

۳) جملات سری صعودی و سری واگرا است.

مجموعههای  $A_7$  ،  $A_7$  و تابع f به شرح زیر مفروضاند. کدام مورد درست نیست؟ (  $\mathbb{Q}$  مجموعه اعداد  $A_7$  ،  $A_7$  و ست.)

$$\mathbf{A}_{1} = \left\{ (x, \frac{1}{r}) : x \in \mathbb{Q} \right\} , \ \mathbf{A}_{r} = \left\{ (x, \frac{1}{r}) : x \not\in \mathbb{Q} \right\} , \ \mathbf{A}_{r} = \left\{ (x, r) : x \in \mathbb{Q} \right\}$$

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \begin{cases} \mathbf{1} & \mathbf{x} \in \mathbb{Q} \\ \mathbf{y} & \mathbf{x} \not\in \mathbb{Q} \end{cases}$$

در 
$$A_{\lambda}^{c}$$
 ناپیوسته است.  $f$  (۲

در  $A_{r}$  ناپیوسته است. f()

در  $A_{\gamma}$  پیوسته است.  $f(\gamma)$ 

ر  $A_{i}$  ییوسته است. f (۳

۳۳ - اگر توابع دو متغیره  ${f f}$  و  ${f g}$  روی مجموعهٔ همبند و باز  ${f S}$  در صفحهٔ مختصات بهطور پیوسته دیفرانسیلپذیر باشند و  ${f C}$  باشند و  ${f C}$  هر منحنی بستهٔ ساده و پارههمواری در  ${f S}$  باشد، کدام مورد درست نیست؟

$$\oint_C (f \vec{\nabla} f) \cdot d\vec{r} = \oint_C (g \vec{\nabla} g) \cdot d\vec{r} \quad (7)$$

$$\oint_{C} (f \vec{\nabla} f) \cdot d\vec{r} = -\oint_{C} (g \vec{\nabla} g) \cdot d\vec{r}$$
 (

$$\oint_C (f \vec{\nabla} g) \cdot d\vec{r} = \oint_C (g \vec{\nabla} f) \cdot d\vec{r}$$
(4)

$$\oint_C (f \vec{\nabla} g) \cdot d\vec{r} = -\oint_C (g \vec{\nabla} f) \cdot d\vec{r}$$
 (\*



irantahsil.org

🔼 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۲۹ تماس بگیرید.

وره نیم کره  $\vec{F}(x,y,z)=(xy^{\mathsf{T}}+z^{\mathsf{T}},yz^{\mathsf{T}}+x^{\mathsf{T}},zx^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}})$  از سطح نیم کره  $\mathbf{F}(x,y,z)=(xy^{\mathsf{T}}+z^{\mathsf{T}},yz^{\mathsf{T}}+x^{\mathsf{T}},zx^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}})$  از سطح نیم کره  $\mathbf{F}(x,y,z)=(xy^{\mathsf{T}}+z^{\mathsf{T}},yz^{\mathsf{T}}+x^{\mathsf{T}},zx^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}})$  کدام است؟

- $\frac{17\pi}{70}$  (1
- $\frac{\pi\pi}{\Delta}$  (۲
- $\frac{\pi}{\Delta}$  ( $^{\circ}$
- $\frac{\forall \pi}{\uparrow \circ}$  (4

?کدام است  $\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \frac{1}{1 + (\min\{x,y\})^{T}} dxdy$  مقدار –۳۵

- $\frac{\pi}{r}$   $r \ln r$  (1
  - ln ۲ (۲
- $\frac{\pi}{r} \ln r$  (r
  - 7ln 7 (4

ه و a و a دو ماتریس a ۱۴۰۱×۱۴۰ روی a باشند که همارز سطری هستند. چنانچه a و a در a در این a در این مورد درست است؟ بردار ستونی از سایز a ۱۴۰۲ روی a باشند که a و a و a و a در این صورت کدام مورد درست است؟

 $a.b = \circ (\Upsilon$ 

a = b ()

 $Ab = \circ \circ Ba = \circ ($ 

 $Ba \neq \circ , Ab = \circ$  (8

- فرض کنید  $\mathbb{R}^{\pi} o \mathbb{R}^{\pi}$  یک عملگر خطی با ضابطه  $\mathrm{T}(x\,,y\,,z)=(\mathsf{T}x+y\,,y-z\,,\mathsf{T}y+\mathsf{F}z)$  باشد. در این -  $\mathrm{T}(x\,,y\,,z)=(\mathsf{T}x+y\,,y-z\,,\mathsf{T}y+\mathsf{F}z)$ 

صورت مقادیر ویژه  $\mathbf{T}^t$ ، کدام است؟

−° , ° ° T

۱) ۲– و ۳–

T , T (F

m , −r (m

 $P_{\mathbf{n}}(\mathbb{R})$  باشد که در آن  $T:P_{\mathbf{r}}(\mathbb{R}) o P_{\mathbf{r}}(\mathbb{R})$  باشد که در آن  $T:P_{\mathbf{r}}(\mathbb{R}) o P_{\mathbf{r}}(\mathbb{R})$  باشد که در آن - ۳۸

فضای برداری چند جملهایهای از درجه حداکثر  ${f n}$  روی میدان  ${f \mathbb{R}}$  است. کدام مورد درست است؟

- .rank  $(T) = Y \circ dim \ker T = Y$  (1)
- .rank  $(T) = \mathfrak{T}$  پوشا نیست و T ،  $\ker T = \{ \circ \}$  (۲
  - .rank  $(T) = \pi$  یکبهیک، پوشا است و T
  - .rank (T) = ۴ یکبهیک، پوشا است و T (۴

اگر A دارای ۳ مقدار ویژه متمایز باشد، آنگاه رتبه A برابر است با:  $A^ extstyle = A \in M_n(\mathbb C)$  فرض کنید

tr(A) (Y

 $tr(A^{r})$  (1

۴) صفر

 $tr(A^{r})$  (r



$$\mathbb{R}^{0}$$
 و و و و م د می  $\mathbb{R}^{0}$  و د مین مورت  $\mathbb{R}^{0}$  به عنوان یک تبدیل خطی در  $\mathbb{R}^{0}$  و  $\mathbb{R}^{0}$  و د  $\mathbb{R}^{0}$  و  $\mathbb{R}^$ 

۲) مثلثی شونده است ولی قطری شدنی نیست.

۴) مثلثی شونده نیست ولی قطری شدنی است.

۳) مثلثیشونده نیست و قطری شدنی نیست.

## به ازای ثابت a، مقدار $\frac{\tan(ax) - a\tan(x)}{\sin(ax) - a\sin(x)}$ کدام است؟

7 (1

a (Y

-r (r

− a (۴

 $g(x) = \sup\{f(t): 0 \le t \le x\}$ فرض كنيد  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  تابعي پيوسته باشد و g بر  $[0,1] \to \mathbb{R}$  با ضابطه تعریف شود. کدام مورد درست است؟ 🔻

ر (۱ , ∘] پیوسته است. (۱ , ∘

۲) g بر  $( \circ, 1 )$  پیوسته است، ولی ممکن است در  $\circ$  و  $( \circ, 1 )$ 

رای g لزوماً پیوسته نیست.  $\{x:g(x)< r\}$  مجموعهٔ  $\{x:g(x)< r\}$  برای g

برای  $\mathbb{R} \in \mathbb{R}$  مجموعهٔ  $\{x: g(x) > r\}$  باز است، ولی g لزوماً پیوسته نیست.

فرض کنید  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  پیوسته باشد بهطوری که برای  $c > \circ$  و هر  $\mathbf{x}$  ,  $\mathbf{y} \in \mathbb{R}$  نامساوی زیر برقرار است:  $|f(x)-f(y)| \ge C|x-y|$ 

## کدام مورد نادرست است؟

ست. یختی است.  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  (۲

۱) f اکیداً یکنواست.

. پوشا نیست ولی f در  $\mathbb{R}$  بسته است، ولی f لزوماً پوشا نیست (۴

ست.  $f^{-1}:f(\mathbb{R}) o\mathbb{R}$  (۳

فرض کنید تابع حقیقی f بر f'(x)=a پیوسته و بر f(x)=a مشتق پذیر باشد. اگر f(x)=a آنگاه

کدام مورد درست است؟

) مشتق f در نقطه x=1، لزوماً موجود نیست.

مشتق f در نقطه x=1 موجود و برابر a است.

۳) اگر f' یکنوا باشد، مشتق f در نقطه x=1 موجود و برابر با a است و شرط یکنوایی ضروری است.

ر مشتق f در نقطه x=1 موجود است و اگر تابع f' پیوسته باشد، آنگاه f'(t)=a و شرط پیوستگی ضروری است. f

# است؛ کدام سری، واگرا است؛ $\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}$ و سری $a_{n}>\circ$ ، $a_{n}>\circ$ فرض کنید برای هر $a_{n}>\circ$ ، و سری واگرا است؛

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n \ a_{n+1}}$$
 (۲ 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^p \cdot p > 1$$
 برای (۱ 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n + a_n \cdots + a_n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin(a_n) \ (\mathfrak{f} \qquad \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_1 + a_2 \cdots + a_n}{n} \ (\mathfrak{f} )$$



irantahsil.org

呂 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 🕶 ۹۰۹۹۰۷ تماس بگیرید.

تماس از طریق تلفن ثابت

برای دادههای  $x_n, \dots, x_r, x_r$  با میانه  $\tilde{x}$ ، براساس ویژگیهای میانه، کدام مورد درست است? -4۶

ا) مقدار تابع 
$$a=\widetilde{x}$$
 باشد.  $f(a)=\sum_{i=1}^n \left|x_i-a
ight|$  باشد.

) مقدار تابع 
$$f(a)=\sum_{i=1}^n(x_i-a)^\intercal$$
 وقتی مینیمم میشود که که وقتی باشد.

۳) مقدار تابع 
$$a=\widetilde{x}$$
 باشد.  $f(a)=\sum_{i=1}^n \left|x_i-a\right|$  باشد.

. دارای مینیمم یکتا نیست. 
$$f(a) = \sum_{i=1}^n \left| x_i - a \right|$$
 ۱ دارای مینیمم یکتا نیست.

- ${f B}$  میانگین و انحرافمعیار درجه خلوص ماده شیمیایی  ${f A}$  به ترتیب  ${f V}$  و  ${f A}$  درصد و برای ماده شیمیایی میانگین و انحرافمعیار بهترتیب ۸۵ و ۱۰ درصد است. در مورد درجه خلوص این دو ماده، چه اظهارنظری مي توان نمود؟
  - ۱) ماده A، خالص تر است.
  - ۲) ماده B، خالص تر است.
  - ۳) دو ماده از نظر درجه خلوص، بهطور متوسط یکسان هستند.
    - ۴) نمی توان درجه خلوص دو ماده را مقایسه نمود.
- ۴۸ یک عکس خانوادگی را درنظر بگیرید که در آن، قرار است مادربزرگ در وسط یک ردیف از اعضای خانواده باشد. برای یک خانواده ۷ نفری (شامل مادربزرگ)، چند روش مختلف برای قرارگرفتن اعضای خانواده در این عکس وجود دارد؟
  - ۳۶0 (1
  - **Y**70 (7
  - 7070 (T
  - D040 (4
- براساس یک نظرسنجی، پاسخدهندگان دارای حداقل یکی از بیمههای خدمات درمانی یا بیمه درآمد ازکارافتادگی هستند. اگر x درصد از پاسخدهندگان دارای بیمه خدماتی درمانی، y درصد دارای بیمه در آمد ازکارافتادگی و z درصد فقط دارای بیمه خدمات درمانی باشند، احتمال اینکه پاسخدهندهای که بهطور تصادفی انتخابشده، فقط دارای بیمه ازکارافتادگی باشد، کدام است؟

$$\frac{y-x-7z}{1\circ\circ}$$
 (1

$$\frac{y-x+7z}{1\circ\circ} (7$$

$$\frac{y-x-z}{1\circ\circ}$$
 ( $^{\circ}$ 

$$\frac{y-x+z}{1\circ\circ}$$
 (4





- طبق یافتههای ژنتیکی بهدست آمده، دوقلوها را می توان به دو گروه تقسیمبندی نمود: هموزیگوت یا هتروزیگوت. در گروه هموزیگوت، دو جنین تشکیل خواهد شد که ژنهای کاملاً مشابهی با یکدیگر دارند و در نتیجه، همیشه هم جنس هستند ( هر دو پسر یا هر دو دختر). اگر در یک جامعه از دوقلوها، درصد دوقلوهای دختر  $\frac{1}{2}$  باشد، درصد دوقلوهای هموزیگوت کدام است؟
  - - \frac{1}{7} (7

## دروس تخصصي ۱ (احتمال(۱و۲)، آمار ریاضي(۱و۲)):

- $f(x) = \frac{1}{70}$ , 0 < x < 70 وگالی که دریاچه، متغیر تصادفی X (برحسب سانتیمتر) با تابع چگالی یک دریاچه، متغیر تصادفی است. ماهی گیری ۳ ماهی صید کرده است. احتمال این که طول بزرگ ترین آنها از ۱۰ سانتی متر کمتر باشد، کدام است؟
  - 1 (1
  - $W \sim N(10, 18)$  و  $Y \sim N(0, 9)$  باشند. کدام مورد، درست است؟  $Y \sim N(0, 9)$  درست است؟
    - $P(Y \le -\tau) \le P(W \le \tau) \le P(X \le \tau)$  (1)
    - $P(W \le Y) \le P(Y \le -Y) \le P(X \le Y)$  (Y
    - $P(X \le 1) \le P(W \le 17) \le P(Y \le -7)$  (\*
    - $P(X \le 1) \le P(Y \le -7) \le P(W \le 17)$  (\*
- ۵۳ فرض کنید X یک متغیر تصادفی پواسون با تابع توزیع تجمعی F باشد، به طوری که  $F(\tau) = T/8$  در این صورت، E(X) کدام است؟
  - ٣ (١
  - ٣/٢ (٢
    - 4 (4
  - 4,7 (4



اگر X دارای تابع چگالی احتمال  $\frac{1}{\pi(1+x^7)} = \frac{1}{\pi(1+x^7)}$  تابع توزیع آن باشند، واریانس متغیر  $-\Delta t$ 

بادنی  $\mathbf{Y} = (\mathbf{1} - \mathbf{F}(\mathbf{X}))^{\mathsf{T}}$  کدام است؟

- <del>17</del> (1
- <u>δ</u> (۲
- <del>۴</del> (۳
- ۴) وجود ندارد.

X و X متغیرهای تصادفی مستقل هندسی با تابع جرم احتمال زیر باشند: X

 $P(X = x) = p(1-p)^{x},$  $x = 0, 1, \gamma, \cdots$ 

به است  $P\{X = Y \in Min(X, Y) = 1\}$  مقدار

- p(1-p) (1
- $7) (q l)^{7}q$
- $\gamma$   $\gamma$  (q-1)q
- $p^{r}(1-p)^{r}$  (4

 $P\left(X>Y
ight)=rac{1}{arphi}$  اگر  $Y\sim U\left(\circ,eta
ight)$  و  $X\sim U\left(\circ,eta
ight)$  و  $X\sim U\left(\circ,eta
ight)$  و  $X\sim U\left(\circ,eta
ight)$ 

باشد، مقدار β، كدام است؟

- 1 (1

هستقل توزیع نرمال استاندارد، دو متغیر تصادفی مستقل  $\mathbb{Z}$  دارای توزیع نرمال استاندارد، دو متغیر تصادفی مستقل

از یکدیگر باشند. در مورد کران  $\frac{X+1\circ}{Y+Z^{\dagger}}$ ، چه می توان گفت؟

- $\frac{\varphi}{10}$  حداقل (۱
- $\frac{\pi}{1}$  حداکثر
- ۳) حداقل <u>۲</u>
- $\frac{V}{V_0}$  حداکثر  $\frac{V}{V_0}$



هرض کنید X و Y دو متغیر تصادفی پواسون مستقل با میانگین برابر با  $\lambda$  باشند. مقدار احتمال  $-\Delta \lambda$ کدام است؟  $P(X = \circ | X + Y = \mathsf{T})$ 

$$\begin{array}{ccc} 7e^{-\lambda} & (7) & & \frac{e^{-\lambda}}{7} & (1) \\ & \frac{1}{5} & (7) & & \frac{1}{5} & (7) \end{array}$$

برای دو متغیر تصادفی X و Y داریم:

$$M_{X+YY^{(t)}} = (1-Yt)^{-1}, M_{YX-Y^{(t)}} = e^{\Lambda(e^t-1)}$$

که در آن،  $\mathbf{M}_{\mathbf{Z}}(t)$  نشاندهنده تابع مولید گشتاورهای متغییر تصادفی  $\mathbf{Z}$  است. با فیرض ایس که  $\operatorname{Cov}(X,Y)$  در این صورت،  $\operatorname{Var}(X) = \operatorname{Var}(Y)$ 

$$-\frac{k}{l}$$
 ()

$$-\frac{1}{7}$$
 (7

 $x>\circ,y>\circ$  فرض کنید X و Y دارای تابع چگالی توأم X + Y و X - Y، كدام است؟

$$-\frac{1\Delta}{1V}$$
 (Y

 $M(t) = \frac{e^{-t} + e^{t}}{v}$  یک نمونه تصادفی سه تایی از توزیعی با تابع مولد گشتاور  $X_{7}$  ,  $X_{7}$  ,  $X_{7}$  فرض کنید باشد. واریانس  $\frac{X_1 + X_2 + X_{\gamma}}{w}$  چقدر است؟

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



- ۶۲ در یک نمونه تصادفی ۵ تایی از توزیع گاما با پارامترهای ۱ و ۱، احتمال این که کوچک ترین مشاهده از میانه توزیع بزرگ تر باشد، کدام است؟
  - <del>۱</del> ۲۲
  - <u>۵</u> (۲
  - <del>٣</del> (٣
  - 1 (4
- ۱ باشند،  $X_{7}, X_{7}, X_{7}, X_{7}$  متغیرهای تصادفی مستقل و همتوزیع از توزیع از  $N(rac{1}{7}, 7)$  باشند،

(کدام است؛ 
$$\mathbb{E}\left(\frac{X_1^\intercal + \intercal X_1^\intercal - \intercal X_{\intercal}^\intercal}{X_1^\intercal + X_1^\intercal + X_{\intercal}^\intercal}\right)$$

- - 1 (4
- Y کنید  $X_1, \cdots, X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع توزیع پیوسته اسد. همچنین فرض کنید  $X_{(1)}$ ) کدام است  $P(Y>X_{(1)})$  کدام است  $P(Y>X_{(1)})$  متغیر تصادفی دیگر از همان توزیع  $P(Y>X_{(1)})$  و مستقل از کوچک ترین آماره مرتب یک نمونه تصادفی به حجم n است.)
  - $1-\left(\frac{1}{2}\right)^n$  (1
    - $1-\frac{1}{n}$  (7
  - $1-\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$  (T
    - 1-11 (4
  - و  $f(x) = \frac{1}{(1+x)^{\gamma}}, x > 0$  فرض کنید  $X_n, \dots, X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع چگالی -8

، کدام است 
$$\mathbf{E}\left(\mathbf{Y}_{(n)}\right)$$
 باشد. اگر  $\mathbf{Y}_{(n)}=\max\left(Y_{1},\cdots,Y_{n}\right)$  کدام است  $\mathbf{Y}_{i}=\frac{\mathbf{n}+\mathbf{1}}{\mathbf{X}_{i}+\mathbf{1}}$ 

- n ()
- $\frac{n+1}{r}$  (7
- n+1 ( $^{\circ}$ 
  - 1 (4



الی از متغیر تصادفی  $X_{r}, X_{r}, X_{r}$  یک نمونه تصادفی n تایی از متغیر تصادفی  $X_{r}, X_{r}, X_{r}$ باشد. توزیع حدی  $Y_n = n \left( \sqrt{\mathsf{Y}} - X_{(n)} \right)$  کدام است  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x} \,,\, \circ < \mathbf{x} < \sqrt{\mathsf{Y}}$  آمــار ترتیبی nاُم نمونه تصادفی است)

$$\frac{\sqrt{\Upsilon}}{\Upsilon}$$
 ا توزیع نمایی با میانگین (۱

$$\sqrt{\Upsilon}$$
 توزیع نمایی با میانگین ۲

فرض کنید متغیر تصادفی X، دارای تابع جرم احتمال زیر باشد. برآورد گشتاوری  $\theta$  براساس نمونه تصادفی کدام است؟  $X_n, \dots, X_1$ 

$$P(X = x) = \frac{r_X}{\theta(\theta + 1)} I_{\{1, r, \dots, \theta\}}(x)$$

$$\frac{r\bar{X}-1}{r} \ (1$$

$$\frac{7\overline{X}+1}{2}$$
 (7

$$\frac{7\overline{X}-1}{\pi}$$
 ( $\pi$ 

$$\frac{\sqrt[n]{X}+1}{2}$$
 (4

N مهره، ۱۵ مهره استخراج می کنیم. سپس آنها را علامت گذاری کرده و به کیسه برمی گردانیم. مجدداً ۱۰ مهره را به تصادف و با جایگذاری انتخاب میکنیم که از این تعداد، ۵ مهره علامتگذاری شده مشاهده میکنیم. بر آورد ماکسیمم درستنمایی N، کدام است؟

فرض کنید  $X_n,...,X_1$  نمونهای تصادفی از توزیع  $U(a-b\,,a+b)$  باشد. بر آورد ماکسیمم درستنمایی یارامتر  $\theta = (a, b)$ ، کدام است؟

$$(\frac{X_{(n)} + X_{(1)}}{Y}, X_{(n)})$$
 (1

$$(X_{(1)}, \frac{X_{(n)} - X_{(1)}}{7})$$
 (7

$$(\frac{X_{(n)} - X_{(1)}}{Y}, \frac{X_{(1)} + X_{(n)}}{Y})$$
 (\*

$$(\frac{X_{(1)} + X_{(n)}}{r}, \frac{X_{(n)} - X_{(1)}}{r})$$
 (f



X ورض کنید متغیر تصادفی X، دارای یکی از توابع احتمال زیر باشد:

	x,	$\mathbf{x}_{Y}$	$\mathbf{x}_{m{\gamma}}$
$f_{\theta}(x)$	0/8	°/ <b>1</b>	۰ <sub>/</sub> ۳
$f_{\theta Y}(x)$	۰/۲	o/ <b>Y</b>	o/1
$f_{\theta \Upsilon}(x)$	o/ <b>۴</b>	o/ <b>۴</b>	o/ <b>۲</b>

آماره بسنده مینیمال برای  $\theta$ ، کدام است؟

$$T(x) = \begin{cases} 1 & x = x_1 \\ 7 & x = x_7, x_7 \end{cases}$$
 (7)

$$T(x) = I_{\{x_1\}}(x)$$
 (4)

$$T(x) = \begin{cases} 1 & x = x_1, x_{\gamma} \\ \gamma & x = x_{\gamma} \end{cases}$$
 (1)

$$T(x) = \begin{cases} \gamma & x = x_1, x_{\gamma} \\ \gamma & x = x_{\gamma} \end{cases}$$
 (Y)

 $f_{\mu}(x)=\mathfrak{f}\mathrm{e}^{-\mathfrak{f}(x-\mu)}\,,\,\,x\geq\mu\,\,\,,\mu\in\mathbb{R}\,\,$  فرض کنید  $X_{n},...,X_{n}$  یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع چگالی  $X_{n},...,X_{n}$ 

باشد. مقدار  $\left( \left. \overline{X} - rac{1}{arphi} \right| X_{(1)} 
ight)$  . کدام است؟

$$X_{(1)} + \frac{1}{\epsilon n}$$
 (1

$$X_{(1)} - \frac{1}{\epsilon n}$$
 (7

$$X_{(1)} - \frac{\epsilon}{n}$$
 (r

$$X_{(1)} + \frac{r}{n}$$
 (r

است  $E(|X_1| | \max_{1 \leq i \leq n} |X_i|)$  باشد.  $U(-\theta, \theta)$  باشد.  $X_n, ..., X_n$  کدام است  $X_n, ..., X_n$  فرض کنید

$$\frac{n+1}{7n}\Big|X_{(n)}\Big|$$
 (1

$$\frac{\left|X_{(1)}\right|+\left|X_{(n)}\right|}{r} (r$$

$$\frac{\min_{1 \le i \le n} |X_i| + \max_{1 \le i < n} |X_i|}{r}$$
 (\*

$$\frac{n+\text{1}}{\text{7}n}\max_{\text{1}\leq i\leq n}\left|X_{i}\right| \text{ (f}$$





X فرض کنید X، دارای تابع احتمال زیر باشد:

$$P(X = x) = \frac{(e^{\theta} - 1)^{-1}\theta^{x}}{x!}, x = 1, 7, ..., \theta > 0$$

یر آورد UMVU برای  $\theta$ ، کدام است؟

$$U(x) = \begin{cases} 1 & x = 1, 7 \\ x^{7} & x = 7, 7, \dots \end{cases}$$
 (1)

$$U(x) = \begin{cases} x & x = 1, 7 \\ x^{7} & x = 7, 7, \dots \end{cases}$$
 (7)

$$U(x) = \begin{cases} \circ & x = 1 \\ x & x = 7, 7, \dots \end{cases}$$

$$U(x) = \begin{cases} x & x = 1 \\ x^{r} & x = r, r, \dots \end{cases}$$
 (\*

پارامتر umvue باشد.  $\lambda$  باشد. umvue پارامتر  $\lambda$  باشد.  $x_n,...,x_1$  پارامتر  $vec{umvue}$ 

$$(\overline{X} = \frac{T}{n}, T = \sum_{i=1}^{n} X_i)$$
 کدام است؟  $(P(X = 1))^m$ 

$$\left(1-\frac{m}{n}\right)^{T} T(T-1)\cdots (T-m+1)$$
 (1)

$$\frac{(n-m)^{T-m}}{n^T} T(T-1)\cdots(T-m+1)$$
 (7

$$(1-\frac{m}{n})^{T} T(T-1)\cdots(T-m)$$
 (\*\*

$$\frac{(n-m)^{T-m}}{n^{T}} T(T-1)\cdots(T-m)$$
 (F

 $X_i \sim P(i\,\lambda),\; i=1,7$  و  $X_1$  متغیرهای تصادفی مستقل باشند، بهگونهای که  $X_1 \sim P(i\,\lambda),\; i=1,7$ اگر  $\mathbf{U} = \mathbf{X}_1 + \mathbf{X}_7$ ، تابع اطلاع فیشر  $\mathbf{U}$  کدام است؟

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

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

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



اندن کنید  $X_n,...,X_n$ ، نمونهای تصادفی از توزیعی با تابع چگالی زیر باشد: - v = - v

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

بر آوردگر نااُریب  $\frac{\theta^{\Upsilon}-\Upsilon}{\theta+\Upsilon}=\frac{\theta^{\Upsilon}-\Upsilon}{\theta+\Upsilon}$  که واریانس آن برابر با کران پایین کرامر ــ رائو است، کدام است؟

- $\frac{1}{r}\overline{X}-1$  (1
  - $\overline{X}$  7 (7
- $\frac{1}{7}\overline{X} + 1$  ( $^{\circ}$ 
  - $\overline{\overline{X}}$  + 7 (4

باشد. کوتاه ترین  $\mathbf{f}_{\theta}(\mathbf{x}) = \mathbf{\theta}\mathbf{x}^{\theta-1}$  ,  $0 < \mathbf{x} < 1$  ,  $0 > \infty$  با تابع چگالی  $0 < \mathbf{x} < 1$  ,  $0 < \mathbf{x} < 1$  بازهٔ اطمینان برای 0 در سطح 0 < 1 < 1 براساس کمیت محوری 0 < 1 کدام است؟

- $\left(\circ,\frac{\ln\alpha}{\ln X}\right)$  (1)
- $\left(\circ,\frac{\ln X}{\ln \alpha}\right)$
- $\left(\circ,\frac{\ln X}{\ln (1-\alpha)}\right)$  ( $\forall$
- $\left(\circ,\frac{\ln\left(\mathsf{1}-\alpha\right)}{\ln X}\right)$  (§

 $m H_{\circ}: m=0$  فرض کنید جعبهای ۶ مهره دارد که m m تای آن سیاه و بقیه سفید هستند. شخصی میخواهد فرض m Com m=0 در مقابل m m=0 را بیازماید. برای انجام این آزمون، دو مهره با جایگذاری و به تصادف انتخاب می کند و اگر دو مهره سفید باشد، فرض  $m M_{\circ}$  رد می شود. توان آزمون، کدام است؟

- 10 mg (1
- <del>9</del> (۲
- 1x (r
- <u>75</u> (4

و متغیر تصادفی مستقل  $X_{7}, X_{1}$  با توزیع i=1,7 ،  $N(\theta_{i}, \sigma_{i}^{7})$  ، را درنظر بگیرید. براساس ناحیه بحرانی  $X_{7}, X_{1}$  با توزیع  $X_{7}, X_{1}$  با توزیع  $X_{7}, X_{1}$  با توزیع  $H_{0}: \theta_{7} = r\theta_{1}$  ، را درنظر بگیرید. براساس ناحیه بحرانی  $H_{0}: \theta_{7} = r\theta_{1}$  ، کدام است  $H_{0}: \theta_{7} = r\theta_{1}$  ) با توزیع  $H_{0}: \theta_{7} = r\theta_{1}$  با توزیع  $H_{0}: \theta_{7} = r\theta_{1}$  با توزیع  $H_{0}: \theta_{7} = r\theta_{1}$  در مقابل  $H_{0}: \theta_{7} = r\theta_{1}$  ، کدام است  $H_{0}: \theta_{7} = r\theta_{1}$  در مقابل  $H_{0}: \theta_{7} = r\theta_{1}$  ، کدام است  $H_{0}: \theta_{7} = r\theta_{1}$  ، کدام است  $H_{0}: \theta_{7} = r\theta_{1}$  ، خدام است  $H_{0}: \theta_{7} = r\theta_{1}$ 

- 1 (1
- ۰<sub>/</sub>۷۵ (۲
- ۰٫۵ (۳
- 0,70 (4



-۸۰ فرض کنید  $X_n$  نمونهای تصادفی از توزیعی با تابع چگالی زیر باشد:

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

است؟  $H_0: \theta < Y$  اندازه  $\alpha$ ، کدام است  $H_0: \theta < H_0: \theta$  در مقابل  $\theta < H_0: \theta$  با اندازه  $(P(\chi_m^{\gamma} > \chi_{m,\beta}^{\gamma}) = \beta)$ 

$$\sum_{i=1}^n \log X_i < \chi_{\text{tr,1-}\alpha}^{\text{t}} \quad \text{(t)} \qquad \qquad \sum_{i=1}^n \log X_i > \chi_{\text{tr,}\alpha}^{\text{t}} \quad \text{(i)}$$

$$-\sum_{i=1}^n \log X_i < \chi^{\text{T}}_{\text{T}n, 1-\alpha} \quad \text{(f} \qquad \qquad -\sum_{i=1}^n \log X_i \ > \chi^{\text{T}}_{\text{T}n, \alpha} \quad \text{(f} \qquad \qquad$$

د: فرض کنید X یک متغیر تصادفی گسسته با یکی از توابع احتمال زیر باشد:

 $\circ$ در آزمون فرض  $heta=: h_\circ$  در مقابل  $heta 
eq h_i: h_i$ ، آزمون نسبت درستنمایی در سطح معنیداری ۱۵ $\circ$ 

$$\phi(x) = \begin{cases} 1 & x = x_{\Delta} \\ \frac{1}{r} & x = x_{T} \end{cases} (r)$$

$$\phi(x) = \begin{cases} 1 & x = x_{T} \\ \frac{1}{r} & x = x_{\Delta} \end{cases} (r)$$

$$\phi(x) = \begin{cases} 1 & x = x_{T} \\ \frac{1}{r} & x = x_{\Delta} \end{cases} (r)$$

$$\phi(x) = \begin{cases} 1 & x = x_{T} \\ \frac{1}{r} & x = x_{\Delta} \end{cases} (r)$$

$$\phi(x) = \begin{cases} 1 & x = x_{T} \\ \frac{1}{r} & x = x_{\Delta} \end{cases} (r)$$

$$\phi(x) = \begin{cases} 1 & x = x_{T} \\ \frac{1}{r} & x = x_{\Delta} \end{cases} (r)$$

$$\phi(x) = \begin{cases} 1 & x = x_{T} \\ \frac{1}{r} & x = x_{\Delta} \end{cases} (r)$$

$$\phi(x) = \begin{cases} 1 & x = x_{T} \\ \frac{1}{r} & x = x_{\Delta} \end{cases} (r)$$

$$\phi(x) = \begin{cases} 1 & x = x_{T} \\ \frac{1}{r} & x = x_{\Delta} \end{cases} (r)$$

$$\phi(x) = \begin{cases} 1 & x = x_{T} \\ \frac{1}{r} & x = x_{\Delta} \end{cases} (r)$$

$$\phi(x) = \begin{cases} 1 & x = x_{T} \\ \frac{1}{r} & x = x_{\Delta} \end{cases} (r)$$

$$\phi(x) = \begin{cases} 1 & x = x_{T} \\ \frac{1}{r} & x = x_{\Delta} \end{cases} (r)$$

$$\phi(x) = \begin{cases} 1 & x = x_{T} \\ \frac{1}{r} & x = x_{\Delta} \end{cases} (r)$$

$$\phi(x) = \begin{cases} 1 & x = x_{\Delta} \\ \frac{1}{r} & x = x_{\Delta} \end{cases} (r)$$

$$\phi\left(x\right) = \begin{cases} \frac{1}{r} & x = x_{1}, x_{0} \\ 0 & \text{wlighen} \end{cases}$$

$$\phi\left(x\right) = \begin{cases} \frac{r}{r} & x = x_{1} \\ 0 & \text{wlighen} \end{cases}$$

$$\phi\left(x\right) = \begin{cases} \frac{r}{r} & x = x_{1} \\ 0 & \text{wlighen} \end{cases}$$

هرض کنید  ${f X}$  دارای تابع احتمال زیر باشد. -۸۲

$$f_{\theta}(x) = \Upsilon(1-\Upsilon^{-\frac{1}{\theta}})\Upsilon^{-\frac{x}{\theta}}$$
  $x = \theta, \theta + 1, \cdots$ 

irantahsil.org

برای آزمون ۱ $h_{\circ}: h_{\circ}: h_{\circ}: h_{\circ}: h_{\circ}$  در مقابل ۱ $h_{\circ}: h_{\circ}: h_{\circ}: h_{\circ}$  کدام است؟

$$\phi(x) = \begin{cases} 1 & x \ge r \\ \frac{1}{\delta} & x = r \text{ (r} \\ 0 & x = 1 \end{cases} \qquad \phi(x) = \begin{cases} 1 & x > 1 \\ \frac{1}{\delta} & x = 1 \end{cases}$$

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1 & x \ge r \\ 0 & x \le r \end{cases}$$
 (\* 
$$\varphi(x) = \begin{cases} 1 & x > 1 \\ 0 & x = 1 \end{cases}$$
 (\*)



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره  $\mathbf{9990}$  $\mathbf{999}$  تماس بگیرید.

## دروس تخصصی ۲ (نمونهگیری(۱و۲)، رگرسیون ۱):

N عضوی باشد، کدام است N شرط کافی برای آنکه یک روش نمونه گیری، نمونه گیری تصادفی ساده N تایی از جامعهای N عضوی باشد، کدام است

باشد. 
$$\binom{N}{n}$$
 باشد.  $\binom{n}{n}$  باشد.

- ۲) احتمال شمول هر یک از اعضای جامعه در نمونه برابر باشد.
- ۳) همه اعضای جامعه، شانس برابر برای انتخاب داشته باشند.
- ۴) همه نمونههای ممکن، شانس برابر برای انتخاب داشته باشند.

اگر  $y_{1},...,y_{7},y_{7},y_{1}$  مقادیر صفت y در یک نمونه تصادفی ساده بدون جایگذاری از جامعه  $y_{1},...,y_{2},y_{3}$ باشد، برای متغیرهای تصادفی  $i=1,\cdots,n$  ، $y_i$  کدام مورد درست است؟  $Y_{N}$  , $\dots$ ,  $Y_{N}$  , $\dots$ ,  $Y_{N}$ 

۲) هم توزیع و وابسته هستند.

۱) همتوزیع و مستقل هستند.

۴) نه همتوزیع هستند و نه مستقل.

۳) همتوزیع نیستند ولی مستقل هستند.

در نمونهگیری طبقهای وقتی تابع هزینه بهصورت خطی  $\, {
m c}_{
m h} \, {
m c}_{
m h}$  باشد، در تخصیص بهینه کدام

گزاره درست است؟ (  $N_h$  حجم طبقه و  $S_h$  انحراف معیار طبقه است.)

ا) حجم نمونه در طبقه 
$$h$$
اُم با  $rac{N_h S_h}{\sqrt{c_h}}$  متناسب است.

- ر متناسب است.  $\frac{N_h^{\mathsf{r}}S_h^{\mathsf{r}}}{C_l}$  متناسب است. (۲
- ۳) حجم نمونه در طبقه hاُم با  $rac{N_h + S_h}{c_h}$  متناسب است.
- به مونه در طبقه hاُم با  $N_{
  m h} {
  m S}_{
  m h}^{
  m f} \sqrt{c_{
  m h}}$  متناسب است.
- ۸۶ در ادارهای با ۵۰۰ کارمند که در ۱۵ شعبه فعالیت میکنند، به تصادف ۵ شعبه را انتخاب کرده و میزان اضافه کار ماهانه و تعداد کارکنان این شعب را به شرح زیر بهدست آوردهایم. برآوردگرهای نسبتی سرانهٔ اضافه کار و میانگین اضافه کار ماهانه کارکنان هر شعبه این اداره به تر تیب کدام اند؟

ستفاده کنیم.  $y_1,y_2,\cdots,y_N$  مقدار  $y_1,y_2,\cdots,y_N$  استفاده کنیم. N مقدار  $y_1,y_2,\cdots,y_N$  استفاده کنیم. نفرات اول و دوم جامعه تصمیم دارند درصورت انتخاب، به تر تیب، ۲ و ţ برابر مقادیر واقعی خود را گزارش کنند. در این صورت، میانگین معمولی یک نمونه تصادفی ساده برای میانگین جامعه، در کدام صورت نااریب است؟

$$y_1 = y_T$$
 (1

$$y_r = ry$$
, (r

۴) هیچیک از دو عنصر اول و دوم در نمونه انتخاب نشوند.





- ه.  $\mathbf{y}$  در نمونه گیری تصادفی ساده با استفاده از اطلاعات کمکی، اگر  $\mathbf{y}$  صفت اصلی و  $\mathbf{x}$  صفت کمکی باشد، در کدام صورت، بر آوردگرهای نسبتی بر بر آوردگرهای معمولی بر تری دارند؟
  - بزرگتر از  $\overline{\mathbf{X}}$  باشد.  $\overline{\mathbf{y}}$
  - ۲) خط رگرسیون y بر X از مبدأ بگذرد و ارتباط خطی معکوس باشد.
    - ۳) ارتباط خطی قوی بین دو صفت x و y برقرار باشد.
  - ۴) خط رگرسیون y بر X از مبدأ بگذرد و ارتباط خطی مستقیم باشد.
- اگر اندازه نمونه لازم برای برآورد میانگین جامعه را براساس میزان واریانس این برآورد تعیین کنیم و این  $\mathbf{n}$  اندازه در نمونهگیری تصادفی ساده بدون جایگذاری و با جایگذاری بهترتیب برابر  $\mathbf{n}_{\circ}$  و باشد، آنگاه برحسب  $n_o$  کدام است؟
  - $\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}-1}{2}} (1)$
  - $\frac{n_{\circ}}{1 + \frac{n_{\circ}}{N 1}} (7)$
  - $\frac{n_{\circ}}{1 + \frac{n_{\circ} 1}{N}}$  ( $\Upsilon$ 
    - $\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}}}{1-\frac{n_{\circ}}}}{1-\frac{n_{\circ}}}{1-\frac{n_{\circ}}}}{1-\frac{n_{\circ}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
- جامعهای بزرگ به دو طبقه با اندازههای برابر افراز شده است. درصد اعضای دارای یک ویژگی در طبقه اول در فاصله  $(\mathsf{v}, \circ, \mathsf{v})$  و در طبقه دوم در فاصله  $(\mathsf{v}, \circ, \mathsf{v})$  قرار دارد. اندازه کل نمونه در تخصیص نیمن برای بر آورد درصد اعضای دارای این ویژگی در جامعه، وقتی ماکسیمم واریانس برآوردگر برابر ۵∘ر∘ باشد، کدام است؟
  - 9 (1
  - 4 (1
  - 9 (4
  - 10 (4
- جامعهای با N خوشه M تایی وجود دارد. برای مقایسه دقت نمونه گیری خوشهای یکN تایی وجود دارد. برای مقایسه دقت نمونه Nبه تصادف انتخاب شوند و نمونهگیری تصادفی ساده با حجم برابر  $\mathbf{n}\mathbf{M}$  ،اگر  $\mathbf{S}_{\mathbf{b}}^{\mathsf{T}}$  واریانس بین مقادیر کل (مجموع مقادیر) خوشههای جامعه و  $\mathbf{S}^\mathsf{T}$  واریانس کل جامعه باشد، دقت این دو روش نمونه گیری چه موقع یکسان است؟
  - $S_{b}^{\gamma} = MS^{\gamma}$  (1)
  - $S^{r} = MS_{b}^{r}$  (7
  - $S^{r} = nMS^{r}_{b}$  (r
  - $S_b^{\gamma} = nMS^{\gamma}$  (4





y و فراوانی آنها در جدول y از جامعهای متشکل از ۱۲ خوشه، به تصادف دو خوشه را انتخاب نموده ایم. مقادیر صفت yزیر مشخص شدهاند. برآوردی نااریب برای مقدار کل صفت  ${f y}$ ، کدام است؟

مقادیر صفت y	0	١	۲
خوشه اول نمونه	۵	٢	٣
خوشه دوم نمونه	10	٨	۲

واریانس بر آوردگر میانگین جامعه با استفاده از یک نمونه سیستماتیک (سامانمند) ۲تایی از جامعهای به حجم ؟ با مقادیر  $\mathbf{y_{r}}=\mathbf{1},\mathbf{y_{r}}=\mathbf{f},\mathbf{y_{r}}=\mathbf{\circ},\mathbf{y_{1}}=\mathbf{T}$  کدام است

از جامعهای به حجم ۱۰۰، نمونهای ۱۰ تایی به روش تصادفی ساده بدون جایگذاری انتخاب کردهایم. اگر  $(z\simeq 7)$  فاصله اطمینان برای میانگین جامعه بهصورت (17,18) باشد، ضریب تغییرات نمونه کدام است

در مدل رگرسیونی  $\mathbf{e_i} = \mathbf{y_i} - \hat{\mathbf{y}_i}$  اگر  $\mathbf{v_i} = \mathbf{\beta_1} \, \mathbf{x_i} + \mathbf{\epsilon_i}$  ها نشان دهنده باقی مانده ها باشند، کدام مورد درست است؟

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}e_{i}=0 \quad (\Upsilon$$

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}e_{i}=0 \quad (1)$$

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}^{r}e_{i}=0 \quad (r)$$

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}y_{i}e_{i}=0$$
 (7)

در مدل رگرسیون خطی ساده  $\mathbf{y_i} = \mathbf{\beta_o} + \mathbf{\beta_1} \mathbf{x_i} = \mathbf{v_i}$  در مدل رگرسیون خطی ساده  $\mathbf{y_i} = \mathbf{\beta_o} + \mathbf{\beta_1} \mathbf{x_i} + \mathbf{\varepsilon_i}$  آنگاه کدام عبارت درست است؟

$$\hat{\beta}_1 = 0$$
 (1

$$\hat{\beta}_{\circ} = \circ$$
 ( $\gamma$ 

$$Var(\hat{\beta}_{\circ}) = Var(\hat{\beta}_{1})$$
 (\*

اند. 
$$\hat{eta}_{1}$$
 ناهمبستهاند.  $\hat{eta}_{2}$  ناهمبستهاند.

در مدل رگرسیونی  $\mathbf{y}_i = \frac{\beta}{\sqrt{\mathbf{x}_i}} + \epsilon_i$  برای  $\mathbf{y}_i = \mathbf{i}$ ، اگر خطاها دارای توزیع نرمال استاندارد باشند،

واریانس بر آوردگر کمترین توانهای دوم  $oldsymbol{eta}$ ، کدام است؟



و ۲۵ ر $x_{xx}=0$  و  $S_{xx}=1$  باشد، آنگاه  $y_{i}=\beta_{\circ}+\beta_{1}x_{i}+\epsilon_{i}$  باشد، آنگاه – ۹۸ β، کدام است؟

- °/∆ (1
  - 1 (٢
- 1/0 (4
  - 7 (4

اگر در برازش مدل رگرسیون خطی ساده  $y_i = \beta_o + \beta_1 x_i + \epsilon_i$  برای i = 1, ..., n یکی از مشاهدات به صورت باشد و آن را از مدل حذف و مدل جدیدی با  $\mathbf{n}-\mathbf{n}$  مشاهده برازش دهیم، کدام مورد زیر تغییر می کند؟  $(\overline{\mathbf{x}}\,,\overline{\mathbf{y}})$ 

- ۱) ضریب تعیین (۱
- ۲) مجموع مربعات کل SST
- $\hat{\mathbf{y}}_{\mathbf{i}} = \hat{\mathbf{\beta}}_{\circ} + \hat{\mathbf{\beta}}_{\mathbf{i}}\mathbf{x}_{\mathbf{i}}$  مدل پیشبینی (۳
- $H_1:\beta_1\neq\circ$  آماره F در مقابل  $H_2:\beta_1=\circ$  آماره F

دو مـــدل رگرســيوني خطـــي ســـاده  $y_i = \beta_{01} + \beta_1^* x_{i1} + \varepsilon_i$  و مـــدل رگرســيوني خطـــي ســـاده و  $\tilde{x}_1 = (x_{11},...,x_{n1})$  را درنظے بگیرید. اگے بے دار مشاهدات  $y_i = \beta_o + \beta_1 x_{i1} + \beta_7 x_{i7} + \epsilon_i$ بریت است؟ مستقل باشند، آنگاه کدام عبارت درست است؟  $\mathbf{x}_{r} = (\mathbf{x}_{1r},...,\mathbf{x}_{nr})$ 

- $\hat{\beta}_{\mathbf{v}}^* = \hat{\beta}_{\mathbf{v}} \cup \hat{\beta}_{\mathbf{v}}^* = \hat{\beta}_{\mathbf{v}}$ 
  - $\hat{\beta}_{\circ} = \hat{\beta}_{\circ} = \hat{\beta}_{\circ}$  (7
- $\hat{\beta}_{r}^{*} = \hat{\beta}_{r}$  ,  $\hat{\beta}_{r}^{*} = \hat{\beta}_{r}$  (r
- $\hat{\beta}_{\circ} = \hat{\beta}_{\circ} = \hat{\beta}_{\circ}$

در مدل رگرسیونی  $\mathbf{e}_i\sim N(\circ\,,\sigma^{7})$  که  $\mathbf{y}_i=eta_\circ+eta_1\mathbf{x}_{i1}+eta_7\mathbf{x}_{i7}+\mathbf{e}_i$  است، برای نمونه تصادفی ۵ تایی هادیر  $\hat{\mathbf{y}}_i$  بهصورت زیر بهدست آمده است. بر آورد ناأریب  $\hat{\mathbf{y}}_i$  ، کدام است؟

- $\frac{k}{1 \circ}$  ()
- 1 ° (٢
- ۵ (۳
- 10 (4

در یک مدل رگرسیون چندگانه با ۳ متغیر مستقل  $x_r$  ،  $x_1$  و براساس n=1 نمونه، ضریب تعیین چندگانه  $x_r$  -1۰۲ تعدیلشده  $ho_{
m adi}=
ho_{
m /}$ ، بهدست آمده است. مقدار  $ho_{
m c}$  در جدول تجزیه واریانس، کدام است؟

- <u>γ</u> ()
- **y** (٢
- 1° (٣



 $\hat{eta}_1$ و  $\hat{eta}_1^*$  و برازش دهیم و  $y_i=eta_1x_{i1}+eta_7x_{i7}+\epsilon_i$  برازش دهیم و  $y_i=eta_1^*x_{i1}+\epsilon_i$  برازش دهیم و  $y_i=eta_1^*$ به ترتیب بر آورد ضرایب  $eta_1^*$  و  $eta_1$  باشند، آنگاه  $rac{ ext{Var}(\hat{eta}_1^*)}{ ext{Var}(\hat{eta}_1)}$ ، کدام است؟

$$\frac{\left(\sum x_{i}, x_{i}, \right)^{r}}{\sum x_{i}^{r} \sum x_{i}^{r}} \ (r$$

$$1 - \frac{\left(\sum_{i,j} x_{ij} x_{ij}\right)^{\tau}}{\sum_{i,j} x_{ij}^{\tau} \sum_{i,j} x_{ij}^{\tau}} (\tau)$$

$$1 + \frac{\left(\sum x_{i1} x_{i1}\right)^{\tau}}{\sum x_{i1}^{\tau} \sum x_{i\tau}^{\tau}} \ ($$

اگــــــر  $\mathbf{y}_i = \boldsymbol{\beta}_\circ + \boldsymbol{\beta}_1 \mathbf{x}_{i1} + \boldsymbol{\beta}_7 \mathbf{x}_{i7} + \boldsymbol{\epsilon}_i$  در مـــــدل رگرســــيونى  $\mathbf{y}_i = \boldsymbol{\beta}_\circ + \boldsymbol{\beta}_1 \mathbf{x}_{i1} + \boldsymbol{\beta}_7 \mathbf{x}_{i7} + \boldsymbol{\epsilon}_i$  اگـــــر (عامــل تــورم واريــانس) VIF مــورد دربــاره  $\sum x_{i1} \, x_{i7} = \sum x_{i1} = \sum x_{i7} = \infty$ همواره درست است؟

$$VIF(x_i) = 1, j = 1, r$$
 (1

$$VIF(x_j) > 1, j = 1, 7 (7)$$

$$VIF(x_1) + VIF(x_2) = 1$$
 (\*

$$VIF(x_j) < 1, j = 1, 7 (6)$$

 $(\mathbf{x}=(\mathbf{x}_1:\mathbf{x}_7))$  است  $\mathbf{y}=\mathbf{x}_1$  کدام مورد درست است  $\mathbf{y}=\mathbf{x}_1$  کدام مورد درست است  $\mathbf{y}=\mathbf{x}_1$ 

$$\hat{\beta}_{1} = (x_{1}'x_{1})^{-1}x_{1}'y$$
 (1)

$$\hat{\beta}_{1} = (x' x)^{-1} x' y$$
 (Y

$$\hat{\beta}_1 = (x_1' x_1)^{-1} (x_1' y + x_1' x_1 \hat{\beta}_1)$$
 (\*

$$\hat{\beta}_1 = (x_1' x_1)^{-1} (x_1' y - x_1' x_1 \hat{\beta}_1)$$
 (\*