کد کنترل

166





«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»
مقام معظم رهبری

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

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

# آمار (کد ۱۲۰۷)

تعداد سؤال: ۱۰۵ مدتزمان پاسخگویی: ۲۵۵ دقیقه

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

| تا شماره | از شماره | تعداد سؤال | مواد امتحانی   | ردیف |
|----------|----------|------------|--|------|
| ۲۵       | ١        | ۲۵         | زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)   | ١    |
| ۵٠       | 75       | ۲۵         | دروس پایه (ریاضی عمومی(۱و۲)، مبانی ماتریسها و جبر خطی، مبانی<br>آنالیز ریاضی و مبانی احتمال) | ۲    |
| ۸۲       | ۵۱       | ٣٢         | دروس تخصصی ۱ (احتمال(۱و۲)، اَمار ریاضی(۱و۲))   | ٣    |
| ۱۰۵      | ۸۳       | ۲۳         | دروس تخصصی ۲ (نمونه گیری(۱و۲)، رگرسیون ۱)  | ۴    |

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 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 صندلی 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   |                          | 2) feelings              |                      |  |
|    | 3) sentimentality   |                          | 4) pain                  |                      |  |
| 2- | Be sure your child v  | wears sunscreen whe      | never 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    | l, and               |  |
|    | will eventually go or   | ut of print.             |                          |                      |  |
|    | 1) irrelevant   | 2) permanent             | 3) fascinating           | 4) paramount         |  |
| 1- | The men who arrive  | 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 pillows |                      |  |
|    | 1) haphazard  | 2) reckless              | 3) convenient            | 4) vigorous          |  |
| 5- | v 1   |                          | in his home c            | ·                    |  |
|    | _   |                          | ns and waving the nation | _                    |  |
|    |   |                          | 3) aspersion             |                      |  |
| 7- | He liked the ease a   | and glitter of the life  | , and the luster         | on him by            |  |
|    | _   |                          | 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.

- **8-** 1) which depending
  - 3) for depended
- 9- 1) have employed
  - 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 <u>correspondence</u> between the French mathematicians Pierre de Fermat and Blaise Pascal in 1654. <u>Their</u> 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."

### 11- 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

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

1) games of chance

2) Fermat and Pascal

3) modern mathematics

4) mathematics of chance

آمار (کد ۱۲۰۷) صفحه ۴ آمار (کد ۱۲۰۷)

# 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
- 14- 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.

#### 15- 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 <u>former</u> 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 <u>substantiate</u> 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 refers to |                          |                           |             |  |
|-----|--|--------------------------|---------------------------|-------------|--|
|     | 1) diseases                                | 2) concepts              | 3) distribution           | 4) symptoms |  |
| 17- | The word "substa                           | antiate" in paragraph    | 3 is closest in meaning t | 0           |  |
|     | 1) rule out                                | 2) prove                 | 3) interpret              | 4) draw on  |  |
| 18- | The passage men                            | tions all of the followi | ng terms EXCEPT           | •••••       |  |
|     | 1) median                                  |                          | 2) regression             |             |  |
|     | 3) joint distributi                        | on                       | 4) causal assumpt         | ion         |  |

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

- 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 <u>assumed</u> 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.

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

| 23- | According to the | passage, which | of the follo | owing sta | tements is | true? |
|-----|------------------|----------------|--------------|-----------|------------|-------|
|-----|------------------|----------------|--------------|-----------|------------|-------|

- 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 (او۲)، مبانی ماتریسها و جبر خطی، مبانی آنالیز ریاضی و مبانی احتمال):

9-۲۶ کدام است؛  $ec{a} 
eq ec{b}$  یکه باشند و  $ec{a} 
eq ec{b}$  . طول بردار  $ec{a} = ec{b}$  کدام است؛  $ec{a} 
eq ec{b}$ 

\frac{1}{7} (1)

1 (٢

√r (r

√m (r

$$f(x) = egin{cases} x + 7x^7 \sin{(rac{1}{x})} & x 
eq \circ \\ 0 & x = \circ \end{cases}$$
 کدام مورد برای تابع  $f(x) = \begin{cases} x + 7x^7 \sin{(rac{1}{x})} & x \neq \circ \\ 0 & x = \circ \end{cases}$ 

- ۱) f'(∘) وجود ندارد.
- ۲) تابع f روی بازههای شامل صفر صعودی است.
  - ۳) 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 $\frac{f(x)}{x \to \infty}$  و به ازای هر دو عدد حقیقی  $\frac{f(x+y)}{x} = 1$  فرض کنید ا

برقرار باشد. مقدار 
$$\int_{\mathbf{k}=11}^{17} \mathbf{f}'(\mathbf{k})$$
 کدام است $\mathbf{k}$ 

- 1789 (1
- 1890 (7
- 1891 (8
- 1898 (4

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

$$\frac{1}{r} (7)$$

$$\frac{1}{r} (7)$$

همگرا به عدد A باشد، آنگاه مقدار nA کدام است؟  $\int_{1}^{\infty} (\frac{n}{x+1} - \frac{\pi x}{x+1}) dx$  کدام است؟

$$\frac{1}{7} \ln \frac{V}{15}$$
 (1)
$$\frac{\lambda}{9} \ln \frac{V}{15}$$
 (7)
$$\frac{\lambda}{9} \ln \frac{V}{15}$$
 (7)

$$\frac{9}{10} \ln \frac{7}{19}$$
 (8)

$$7 \ln \frac{\gamma}{19}$$
 (4

است برای سری  $\sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{\frac{1}{n}} \frac{\sqrt{x}}{1+x^{7}} dx$  کدام مورد درست است  $-\infty$ 

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  $A_{7}$  و تابع  $A_{7}$  به شرح زیر مفروضاند. کدام مورد درست نیست؟ ( Q مجموعه اعداد

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

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

در  $A_{\lambda}^{c}$  ناپیوسته است.

در  $\mathbf{A}_{\mathsf{w}}$  ناپیوسته است.  $\mathbf{f}$  (۱

۴) f در ه A پیوسته است.

در  $A_{\scriptscriptstyle 1}$  پیوسته است. f (۳

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

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

$$\oint_C (f \vec{\nabla} f) \cdot d\vec{r} = -\oint_C (g \vec{\nabla} g) \cdot d\vec{r} \quad (1)$$

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

$$\oint_{C} (f \vec{\nabla} f) \cdot d\vec{r} = -\oint_{C} (g \vec{\nabla} g) \cdot d\vec{r} \quad (1)$$

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

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  $-\mathtt{TF}(x,y,z)=(xy^{\mathsf{T}}+z^{\mathsf{T}},yz^{\mathsf{T}}+x^{\mathsf{T}},zx^{\mathsf{T}}+y^{\mathsf{T}})$  از سطح نیم کره  $S:z=\sqrt{1-x^{\mathsf{T}}-y^{\mathsf{T}}}$ 

- $\frac{17\pi}{70}$  (1
  - $\frac{\pi\pi}{\Delta}$  (7
  - $\frac{\pi}{\Delta}$  ( $^{\circ}$
- $\frac{r\pi}{r_0}$  (\*

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

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

ه و a دو ماتریس a دو a دو ماتریس a دو a دو باشند که همارز سطری هستند. چنانچه a و a دو a در این مورد درست است؟ a باشند که a و a در این مورد درست است؟ بردار ستونی از سایز a در این a باشند که a و a باشند که a و a

 $a.b = \circ (7)$ 

a = b ()

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

Ba  $\neq \circ$  , Ab =  $\circ$  ( $^{\circ}$ 

- اشد. در این T(x,y,z) = (7x+y,y-z,7y+4z) اسد. در این T(x,y,z) = (7x+y,y-z,7y+4z) باشد. در این

صورت مقادیر ویژه  $\, {
m T}^t \,$ ، کدام است $\, ? \,$ 

7) 7 0 7

-W <sub>9</sub> -Y (1

T , T (4

٣ ۽ -7 (٣

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

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

- .rank (T) = Y, dim ker T = Y (1)
- .rank (T) = ۳ يوشا نيست و  $\ker T = \{ \circ \}$  (۲
  - .rank  $(T) = \pi$  پوشا است و T
  - $\operatorname{rank}(T) = \mathfrak{f}$  یکبهیک، پوشا است و T ( $\mathfrak{f}$

اگر A دارای ۳ مقدار ویژه متمایز باشد، آنگاه رتبه A برابر است با:  $A^{\mathfrak{P}}=A$  و  $A\in M_{n}(\mathbb{C})$  فرض کنید

tr (A) (Y

 $tr(A^{\gamma})$  ()

۴) صفر

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

$$\mathbb{R}^{0}$$
 (۱۱۷۲ می)  $\mathbb{R}^{0}$  (۱۱۷۲ می) مثلثی شونده و قطری شدنی است. (۱۱۷۲ می) مثلث شونده نیست ولی قطری شدنی نیست. (۱۱۷۲ می) مثلث شونده نیست ولی قطری شدنی نیست. (۱۱۷۲ می) مثلث شونده نیست ولی قطری شدنی نیست. (۱۱۷۲ می)

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

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

y g (۱ , ∘ ] پیوسته است.

یوسته است، ولی ممکن است در  $\circ$  و ۱ پیوسته نباشد. g (۲ , ۰)

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

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

نامساوی زیر برقرار است:  $\mathbf{x} \to \mathbb{R}$  فرض کنید  $\mathbf{x} \to \mathbf{x} \to \mathbf{x}$  پیوسته باشد بهطوری که برای  $\mathbf{c} > 0$  و هر  $|f(x)-f(y)| \ge C|x-y|$ 

### كدام مورد نادرست است؟

یک همسان پختی است.  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  (۲

۱) f اکیداً یکنواست.

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

۳)  $\mathbb{R} o f^{-1}$  پیوسته یکنواخت است.

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.

۴) مشتق f در نقطه x=1 موجود است و اگر تابع f' پیوسته باشد، آنگاه f'(1)=a و شرط پیوستگی ضروری است.

و سری  $\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}$  همگرا است. کدام سری، واگرا است؟  $a_{n}>\circ$  ، همگرا است؟

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

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

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

ا) مقدار تابع 
$$a=\widetilde{x}$$
 ابشد.  $a=x$  وقتی ماکزیمم میشود که  $a=x$  باشد.  $a=x$ 

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

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

۴) اگر میانه یکتا نباشد، تابع 
$$\int_{i=1}^n \left|x_i-a\right|$$
 دارای مینیمم یکتا نیست.

- ${\bf B}$  میانگین و انحراف معیار درجه خلوص ماده شیمیایی  ${\bf A}$  به ترتیب ۷۵ و ۵ درصد و برای ماده شیمیایی  ${\bf A}$  میانگین و انحراف معیار به ترتیب ۸۵ و ۱۰ درصد است. در مورد درجه خلوص این دو ماده، چه اظهار نظری می توان نمود  ${\bf A}$ 
  - 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 قرار گرفتن اعضای خانواده در این عکس وجود دارد؟
  - 780 (1

  - 7070 (T
  - D040 (4
- جواساس یک نظرسنجی، پاسخدهندگان دارای حداقل یکی از بیمههای خدمات درمانی یا بیمه در آمد از کارافتادگی هستند. اگر x درصد از پاسخدهندگان دارای بیمه خدماتی درمانی، y درصد دارای بیمه در آمد از کارافتادگی و z درصد فقط دارای بیمه خدمات درمانی باشند، احتمال اینکه پاسخدهندهای که بهطور تصادفی انتخاب شده، فقط دارای بیمه از کارافتادگی باشد، کدام است؟

$$\frac{y-x-7z}{100}$$
 (1

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

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

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

طبق یافتههای ژنتیکی به دست آمده، دوقلوها را می توان به دو گروه تقسیم بندی 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  $\frac{1}{4}$  باشد، درصد دوقلوهای هموزیگوت کدام است؟

(۱) صفر  $\frac{1}{7}$  (۲)  $\frac{1}{7}$  (۳)  $\frac{1}{7}$  (۴)  $\frac{1}{7}$  (۴)

## دروس تخصصی ۱ (احتمال(۱و۲)، آمار ریاضی(۱و۲)):

 $f(x) = \frac{1}{10}$ , 0 < x < 70 طول بدن ماهیهای یک دریاچه، متغیر تصادفی X (برحسب سانتیمتر) با تابع چگالی x < x < 70 طول بدن ماهی گیری x < x < 70 ماهی صید کرده است. احتمال این که طول بزرگ ترین آنها از x < x < 70 سانتیمتر کمتر باشد، کدام است؟

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

$$\frac{1}{4} (7)$$

$$\frac{1}{4} (7)$$

$$\frac{1}{4} (7)$$

$$\frac{1}{4} (8)$$

 $W \sim N(10,18)$  و  $Y \sim N(0,9)$  باشند. کدام مورد، درست است؟  $Y \sim N(0,9)$   $Y \sim N(10,18)$ 

$$P\left(Y\leq -\tau\right)\leq P\left(W\leq 1\,\tau\right)\leq P\left(X\leq 1\right)\;\left(1\right)$$

$$P(W \le Y) \le P(Y \le -T) \le P(X \le Y)$$
 (7)

$$P(X \le 1) \le P(W \le 17) \le P(Y \le -7)$$
 (4

$$P\left(X\leq \text{1}\right)\leq P\left(Y\leq -\text{7}\right)\leq P\left(W\leq \text{17}\right)\text{ (f}$$

در این صورت،  $F(\Upsilon) = \Upsilon/8$  یک متغیر تصادفی پواسون با تابع توزیع تجمعی F باشد، بهطوری که  $F(\Upsilon) = F(\Upsilon) = F(\Upsilon)$  در این صورت، F(X) کدام است؟

و  $X \in \mathbb{R}$  تابع توزیع آن باشند، واریانس متغیر  $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{x} \in \mathbb{R}$  اگر  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}$  تابع چگالی احتمال  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}$  اگر  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}$  تابع چگالی احتمال احتمال  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}$  اگر  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}$  تابع توزیع آن باشند، واریانس متغیر

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

- 17 (1
- <u>δ</u> (۲
- <del>۴</del>۵ (۳
- ۴) وجود ندارد.

۵۵ فرض کنید X و Y متغیرهای تصادفی مستقل هندسی با تابع جرم احتمال زیر باشند:

 $P(X = x) = p(1-p)^{x}, x = 0,1,7,...$ 

مقدار  $P\{X=Y\}$  و Min(X,Y)=1، کدام است؟

- p(1-p) (1
- $p^{r}(1-p)$  (7
- $p(1-p)^{r}$  (r
- $p^{\Upsilon} (1-p)^{\Upsilon} (\Upsilon$

 $P(X>Y)=rac{1}{\gamma}$  اگر  $Y\sim U(\circ,\beta)$  و  $X\sim U(\circ,1)$  و  $X\sim U(\circ,1)$  اگر  $Y\sim U(\circ,1)$  اگر  $Y\sim U(\circ,\beta)$  اشد، مقدار  $Y\sim U(\circ,\beta)$  است؟

- 1 (1
- 7 (7
- ۲ (۳
- 4 (4

۵۷ فرض کنید X دارای توزیع پواسون با میانگین Y و Z دارای توزیع نرمال استاندارد، دو متغیر تصادفی مستقل از یکدیگر باشند. در مورد کران  $\frac{X+1\circ}{X+Z^{1}}$ ، چه می توان گفت؟

۱) حداقل <del>۳</del>

- ۲) حداکثر <del>۳</del> ۱۰ حداکثر
- ۷ ۲) حداقل ۳
- ۲) حداکثر ۴ ۱۰ مداکثر

مدار احتمال  $\lambda$  و  $\lambda$  دو متغیر تصادفی پواسون مستقل با میانگین برابر با  $\lambda$  باشند. مقدار احتمال  $P(X=\circ|X+Y=1)$ 

$$\frac{e^{-\lambda}}{r} (1)$$

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

 $\mathbf{M}_{\mathbf{X}+\mathbf{Y}^{(t)}} = (\mathbf{1}-\mathbf{Y}t)^{-\mathbf{1}}, \ \mathbf{M}_{\mathbf{Y}\mathbf{X}-\mathbf{Y}^{(t)}} = \mathbf{e}^{\mathsf{A}(\mathbf{e}^t-\mathbf{1})}$   $\mathbf{M}_{\mathbf{Y}\mathbf{X}-\mathbf{Y}^{(t)}} = \mathbf{e}^{\mathsf{A}(\mathbf{e}^t-\mathbf{1})}$ 

که در آن،  $M_Z(t)$  نشان دهنده تـابع مولـد گشـتاورهای متغیـر تصـادفی Z اسـت. بـا فـرض ایـن کـه  $\mathrm{Cov}\,(X\,,Y)$  ، در این صورت  $\mathrm{Var}\,(X)=\mathrm{Var}\,(Y)$ 

- $-\frac{1}{r} (1)$   $-\frac{1}{r} (r)$   $\frac{1}{r} (r)$   $\frac{1}{r} (r)$
- ج- فرض کنید X و Y دارای تابع چگالی توأم  $x>\circ,y>\circ$   $x>\circ,y>\circ$  باشد. ضریب همبستگی بین X+Y و X-Y کدام است؟
  - $-\frac{1}{1}\frac{6}{1}$  (1)  $-\frac{1}{1}\frac{3}{1}$  (7)  $-\frac{1}{1}\frac{6}{1}$  (8)  $-\frac{1}{1}\frac{6}{1}$  (9)

 $M(t) = rac{e^{-t} + e^t}{Y}$  یک نمونه تصادفی سه تایی از توزیعی با تابع مولد گشتاور  $X_{7}, X_{7}, X_{1}$  ورض کنید  $\overline{X} = rac{X_{1} + X_{7} + X_{7}}{Y}$  باشد. واریانس  $\overline{X} = rac{X_{1} + X_{7} + X_{7}}{Y}$  پاشد. واریانس واریانس تو با تابع مولد گشتاور است؟

 $\frac{1}{8} (1)$   $\frac{1}{4} (7)$   $\frac{1}{4} (7)$   $\frac{1}{4} (8)$   $\frac{1}{4} (8)$ 

- 97- 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 اگــر  $X_{\tau}, X_{\gamma}, X_{\gamma}, X_{\gamma}$  متغیرهــای تصــادفی مســتقل و هـــمتوزیـــع از توزیــع  $N\left(\frac{1}{\gamma}, \tau\right)$  باشــند،

$$\mathbb{E}\left(rac{X_1^{\mathsf{Y}} + \mathsf{Y} X_1^{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y} X_{\mathsf{Y}}^{\mathsf{Y}}}{X_1^{\mathsf{Y}} + X_1^{\mathsf{Y}} + X_{\mathsf{Y}}^{\mathsf{Y}}}
ight)$$
 کدام است؟

- ۱) صفر
- ۲ (۲
- ۱ (۳
- 1 (4
- Y عنید  $X_1, \cdots, X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع توزیع پیوسته  $X_1, \cdots, X_n$  باشد. همچنین فرض کنید  $X_{(1)}$  کدام است؟  $P(Y > X_{(1)})$  متغیر تصادفی دیگر از همان توزیع  $P(X_i)$  و مستقل از  $X_i$  باشد. حاصل  $P(Y > X_{(1)})$  کدام است؟ کوچکترین آماره مرتب یک نمونه تصادفی به حجم  $P(X_i)$  است.
  - $1-\left(\frac{2}{l}\right)_{n}$  (1
    - $1-\frac{1}{n}$  (Y
  - $1-\left(\frac{1}{r}\right)^{n+1}$  (r
    - $1-\frac{1}{n+1}$  (4
  - و  $f(x) = \frac{1}{(1+x)^7}$  , x > 0 فرض کنید  $X_n, \dots, X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع چگالی  $X_n, \dots, X_n$  و

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

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

96- فــرض کنیـــد  $X_{\tau}$  ,  $X_{\tau}$ 

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

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

ه نمونه تصادفی X دارای تابع جرم احتمال زیر باشد. برآورد گشتاوری  $\theta$  براساس نمونه تصادفی  $X_n,\dots,X_n$  کدام است؟

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

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

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

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

$$\frac{r\overline{X}+1}{r}$$
 (4

N مهره، ۱۵ مهره، ۱۵ مهره استخراج می کنیم. سپس آنها را علامت گذاری کرده و به کیسه برمی گردانیم. محدداً N مهره را به تصادف و با جایگذاری انتخاب می کنیم که از این تعداد، ۵ مهره علامت گذاری شده مشاهده می کنیم. بر آور د ماکسیمم درستنمایی N ، کدام است N

Y 0 (1

74 (7

**70** (7

30 (4

باشد. بر آورد ماکسیمم درستنمایی  $U(a-b\,,a+b)$  باشد. بر آورد ماکسیمم درستنمایی  $X_n\,,\dots,X_1\,$  فرض کنید  $\theta=(a\,,b)$  بارامتر  $\theta=(a\,,b)$  کدام است؟

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

$$(X_{(1)}^{}, \frac{X_{(n)}^{} - X_{(1)}^{}}{r})$$
 (Y

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

$$(\frac{X_{(1)} + X_{(n)}}{Y}, \frac{X_{(n)} - X_{(1)}}{Y})$$
 (4

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

|                          | Χ <sub>1</sub> | $\mathbf{x}_{\mathbf{Y}}$ | $\mathbf{x}_{m{	au}}$ |
|--------------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|
| $f_{\theta}(x)$          | 0/8            | °/ <b>1</b>               | ۰/۳                   |
| $f_{\theta \gamma}(x)$   | o/ <b>T</b>    | o/ <b>Y</b>               | o/ <b>1</b>           |
| $f_{\theta \Upsilon}(x)$ | 0/4            | o, <b>4</b>               | o/ <b>Y</b>           |

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

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

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

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

$$T(x) = \begin{cases} 7 & x = x_1, x_7 \\ 1 & x = x_4 \end{cases}$$

$$T(x) = \begin{cases} 7 & x = x_1, x_7 \\ 1 & x = x_4 \end{cases}$$

 $f_{\mu}(x) = {^{rac{\epsilon}{(x-\mu)}}}\,,\,\,x \geq \mu\,\,\,\,,\mu \in \mathbb{R}\,\,\,$ فرض کنید  $X_n,...,X_1$  یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع چگالی  $\mathbb{E}\left(\overline{X} - \frac{1}{\epsilon} \middle| X_{(1)}
ight.)$  باشد. مقدار  $\mathbb{E}\left(\overline{X} - \frac{1}{\epsilon} \middle| X_{(1)}
ight.)$  کدام است؟

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

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

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

$$X_{(1)} + \frac{\epsilon}{n} (6)$$

کدام است؟  $\mathbf{E}(|\mathbf{X}_1| \mid \max_{1 \leq i \leq n} |\mathbf{X}_i|)$  باشد.  $\mathbf{U}(-\theta, \theta)$  باشد.  $\mathbf{X}_n, ..., \mathbf{X}_1$  فرض کنید  $\mathbf{X}_n, ..., \mathbf{X}_n$  نمونهای تصادفی از توزیع

$$\frac{\frac{n+1}{\gamma n}\left|X_{(n)}\right|}{\left|X_{(n)}\right|+\left|X_{(n)}\right|} \text{ (Y}$$

$$\frac{\left|X_{(1)}\right|+\left|X_{(n)}\right|}{\gamma} \text{ (Y}$$

$$\frac{\min\limits_{1\leq i\leq n}\left|X_{i}\right|+\max\limits_{1\leq i\leq n}\left|X_{i}\right|}{\gamma} \text{ (Y}$$

$$\frac{n+1}{\gamma n}\max\limits_{1\leq i\leq n}\left|X_{i}\right| \text{ (Y}$$

X فرض کنید X، دارای تابع احتمال زیر باشد:

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

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

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

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

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

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

پارامتر UMVUE . پارامتر  $\lambda$  باشد.  $X_n$  نمونهای تصادفی از توزیع پواسون با پارامتر  $X_n$  باشد.

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

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

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

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

$$\frac{(n-m)^{T-m}}{n^{T}} T(T-1)\cdots(T-m)$$
 (4)

 $.X_i \sim P(i\,\lambda)\,,\; i$  = ۱٫۲ فرض کنیــد  $X_1$  و  $X_2$  متغیرهــای تصــادفی مســتقل باشــند، بــهگونــهای کــه  $X_1$ اگر  $\mathbf{U} = \mathbf{X}_1 + \mathbf{X}_2$  ، تابع اطلاع فیشر  $\mathbf{U}$  کدام است؟

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

$$\frac{r}{\lambda}$$
 (7)  $\frac{\lambda}{r}$  (7)

الله نمونه کنید  $X_n,...,X_1$ ، نمونه کنید کنید  $X_n,...,X_1$ ، نمونه کنید از توزیعی با تابع چگالی زیر باشد:

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

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

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

$$\overline{X}$$
 -  $\gamma$  ( $\gamma$ 

$$\frac{1}{7}\overline{X} + 1$$
 (8

$$\overline{\overline{X}}$$
 + 7 (4

۱۹۷۰ فرض کنید X یک متغیر تصادفی از توزیعی با تابع چگالی x < 0 , x < 1 , x < 0 باشد. کوتاه ترین بازهٔ اطمینان برای  $x \in \mathbb{R}$  در سطح  $x \in \mathbb{R}$  براساس کمیت محوری  $x \in \mathbb{R}$  ، کدام است؟

$$\left(\circ,\frac{\ln\alpha}{\ln X}\right)$$
 ()

$$\left(\circ,\frac{\ln X}{\ln \alpha}\right)$$
 (Y

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

$$\left(\circ,\frac{\ln\left(1-\alpha\right)}{\ln X}\right)$$
 (4)

 ${
m H}_{\circ}: {
m m}=0$  فرض کنید جعبهای ۶ مهره دارد که  ${
m m}$  تای آن سیاه و بقیه سفید هستند. شخصی میخواهد فرض  ${
m m}=0$  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  ${
m m}=0$  رد می شود. توان آزمون، کدام است؟

و متغیر تصادفی مستقل  $X_{\gamma}, X_{\gamma}$  با توزیع i=1,7 ،  $N(\theta_i, \sigma_i^{\gamma})$  ، را درنظر بگیرید. براساس ناحیه بحرانی  $H_{\gamma}: \theta_{\gamma} > \tau \theta_{\gamma}$  در مقابل  $H_{\gamma}: 0$  >  $\tau X_{\gamma}$  کدام است؟ سطح معنی داری آزمون فرض:  $H_{\gamma}: \theta_{\gamma} = \tau \theta_{\gamma}$  در مقابل  $H_{\gamma}: 0$  کدام است؟

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

 $H_0: \theta < \gamma$  ناحیه رد آزمون نسبت درستنمایی برای فرض  $H_0: \theta = \gamma$  در مقابل  $H_1: \theta < \gamma$  با اندازه  $H_1: \theta < \gamma$  ناحیه رد آزمون نسبت درستنمایی برای فرض  $H_0: \theta = \gamma$  در مقابل  $H_1: \theta < \gamma$  با اندازه  $H_1: \theta < \gamma$  ناحیه رد آزمون نسبت درستنمایی برای فرض  $H_0: \theta = \gamma$  در مقابل  $H_1: \theta < \gamma$  با اندازه  $H_1:$ 

$$\sum_{i=1}^{n} \log X_{i} < \chi_{\text{tn,1-}\alpha}^{\text{f}} \quad \text{(f)} \qquad \qquad \sum_{i=1}^{n} \log X_{i} > \chi_{\text{tn,}\alpha}^{\text{f}} \quad \text{(i)}$$

$$-\sum_{i=1}^{n}\log X_{i}<\chi_{\text{tn,i-a}}^{\text{t}}\text{ (f} \qquad \qquad -\sum_{i=1}^{n}\log X_{i}\ >\chi_{\text{tn,a}}^{\text{t}}\text{ (f)}$$

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

در آزمون فرض  $\theta=0$ :  $H_{\rm o}$  در مقابل  $\theta\neq 0$ :  $H_{\rm h}$ ، آزمون نسبت درستنمایی در سطح معنی داری  $H_{\rm o}$ :  $H_{\rm o}$  کدام است؟

$$\phi\left(x\right) = \begin{cases} \mathbf{1} & \mathbf{x} = \mathbf{x}_{\Delta} \\ \frac{1}{r} & \mathbf{x} = \mathbf{x}_{r} \end{cases} (\mathbf{1}$$

$$\phi\left(x\right) = \begin{cases} \mathbf{1} & \mathbf{x} = \mathbf{x}_{r} \\ \frac{1}{r} & \mathbf{x} = \mathbf{x}_{\Delta} \end{cases} (\mathbf{1}$$

$$\phi\left(x\right) = \begin{cases} \mathbf{1} & \mathbf{x} = \mathbf{x}_{r} \\ \frac{1}{r} & \mathbf{x} = \mathbf{x}_{\Delta} \end{cases} (\mathbf{1}$$

$$\phi\left(x\right) = \begin{cases} \mathbf{1} & \mathbf{x} = \mathbf{x}_{r} \\ \frac{1}{r} & \mathbf{x} = \mathbf{x}_{\Delta} \end{cases} (\mathbf{1}$$

$$\phi\left(x\right) = \begin{cases} \mathbf{1} & \mathbf{x} = \mathbf{x}_{r} \\ \frac{1}{r} & \mathbf{x} = \mathbf{x}_{\Delta} \end{cases} (\mathbf{1}$$

$$\phi\left(x\right) = \begin{cases} \mathbf{1} & \mathbf{x} = \mathbf{x}_{r} \\ \frac{1}{r} & \mathbf{x} = \mathbf{x}_{\Delta} \end{cases} (\mathbf{1}$$

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

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

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

۸۲ فرض کنید X دارای تابع احتمال زیر باشد.

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

برای آزمون ۱ $holimits H_{\circ}: holimits H_{\circ}: holimits H_{\circ}: holimits H_{\circ}: holimits H_{\circ}: holimits H_{\circ}: holimits$  برای آزمون یکنواخت (UMPT) با اندازه  $holimits H_{\circ}: holimits H$ 

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

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

### دروس تخصصی ۲ (نمونه گیری(۱و۲)، رگرسیون ۱):

سرط کافی برای آنکه یک روش نمونه گیری، نمونه گیری تصادفی ساده  $\mathbf n$ تایی از جامعهای  $\mathbf N$  عضوی باشد، کدام است؟  $\mathbf n$ 

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.

۲) همتوزیع و وابسته هستند.

۱) همتوزیع و مستقل هستند.

۴) نه هم توزیع هستند و نه مستقل.

۳) هم توزیع نیستند ولی مستقل هستند.

در نمونهگیری طبقهای وقتی تابع هزینه بهصورت خطی  $rac{1}{n_h} c_h + \sum_{h=1}^L n_h c_h$  باشد، در تخصیص بهینه کدام

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

است. 
$$\frac{N_h S_h}{\sqrt{c_h}}$$
 متناسب است. (۱ مونه در طبقه  $h$ 

است. 
$$\frac{N_h^{\mathsf{T}}S_h^{\mathsf{T}}}{c_h}$$
 متناسب است. (۲

. متناسب است. 
$$\frac{N_h + S_h}{c_h}$$
 متناسب است. (۳

- است.  $N_h S_h^\intercal \sqrt{c_h}$  متناسب است. بمونه در طبقه hام با
- 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 میانگین اضافه کار ماهانه کارکنان هر شعبه این اداره به ترتیب کداماند؟

۸۷ میخواهیم از یک نمونه  $y_1, y_2, \dots, y_N$  استفاده کنیم. انفرات اول و دوم جامعه تصمیم دارند درصورت انتخاب، به تر تیب،  $\gamma$  و  $\gamma$  برابر مقادیر واقعی خود را گزارش کنند. در این صورت، میانگین معمولی یک نمونه تصادفی ساده برای میانگین جامعه، در کدام صورت نااریب است؟

$$y_1 = y_2$$
 (1

$$y_r = ry_r$$
 (r

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

- در نمونهگیری تصادفی ساده با استفاده از اطلاعات کمکی، اگر f y صفت اصلی و f x صفت کمکی باشد، در کدام صورت، بر آوردگرهای نسبتی بر بر آوردگرهای معمولی بر تری دارند؟
  - رگتر از  $\overline{X}$  باشد.  $\overline{y}$
  - 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 اندازه در نمونه گیری تصادفی ساده بدون جایگذاری و با جایگذاری به ترتیب برابر  $n_{\rm o}$  باشد، آنگاه  $n_{\rm o}$  برحسب  $n_{\rm o}$  کدام است؟
  - $\frac{n_{\circ}}{1 \frac{n_{\circ} 1}{N}}$  (1)
  - $\frac{n_{\circ}}{1 + \frac{n_{\circ}}{N 1}}$  (Y
  - $\frac{n_{\circ}}{1 + \frac{n_{\circ} 1}{N}}$  (\*
    - $\frac{n_{\circ}}{1-\frac{n_{\circ}}{N}} \text{ (f}$
- ۹۰ جامعهای بزرگ به دو طبقه با اندازههای برابر افراز شده است. درصد اعضای دارای یک ویژگی در طبقه اول در فاصله ( $^{\circ},^{\circ},^{\circ}$ ) قرار دارد. اندازه کل نمونه در تخصیص نیمن برای بر آورد فاصله ( $^{\circ},^{\circ},^{\circ}$ ) قرار دارد. اندازه کل نمونه در تخصیص نیمن برای بر آورد در صد اعضای دارای این ویژگی در جامعه، وقتی ماکسیمم واریانس بر آوردگر برابر  $^{\circ},^{\circ}$  باشد، کدام است؟
  - ۶ (۱
  - 4 (1
  - 9 (٣
  - 10 (4
- $^{-91}$  جامعهای با  $^{N}$  خوشه  $^{M}$  تایی وجود دارد. برای مقایسه دقت نمونه گیری خوشهای یک مرحلهای وقتی  $^{n}$  خوشه به تصادف انتخاب شوند و نمونه گیری تصادفی ساده با حجم برابر  $^{N}$  اگر  $^{N}$  واریانس بین مقادیر کل (مجموع مقادیر) خوشه های جامعه و  $^{N}$  واریانس کل جامعه باشد، دقت این دو روش نمونه گیری چه موقع یکسان است؟
  - $S_b^{\Upsilon} = MS^{\Upsilon}$  (1
  - $S^{r} = MS^{r}_{b}$  (r
  - $S^{r} = nMS_{b}^{r}$  (r
  - $S_b^{\gamma} = nMS^{\gamma}$  (4

۹۲ - از جامعهای متشکل از ۱۲ خوشه، به تصادف دو خوشه را انتخاب نمودهایم. مقادیر صفت y و فراوانی آنها در جدول زیر مشخص شدهاند. بر آوردی نااریب برای مقدار کل صفت y، کدام است؟

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

۹۳- واریانس بر آوردگر میانگین جامعه با استفاده از یک نمونه سیستماتیک (سامانمند) ۲تایی از جامعهای به حجم  $y_{\tau} = 1, y_{\tau} = 0, y_{\tau} = 0$  با مقادیر  $y_{\tau} = 0, y_{\tau} = 0, y_{\tau} = 0$  کدام است؟

۹۴ از جامعهای به حجم ۱۰۰، نمونهای ۱۰ تایی به روش تصادفی ساده بدون جایگذاری انتخاب کردهایم. اگر فاصله اطمینان برای میانگین جامعه بهصورت (۱۲,۱۸) باشد، ضریب تغییرات نمونه کدام است؟  $(z \simeq t)$ 

$$\frac{r}{\Delta}$$
 (7  $\frac{r}{\tau}$  (1

در مدل رگرسیونی  $\mathbf{y}_i = \mathbf{\beta}_1 \ \mathbf{x}_i + \mathbf{\epsilon}_i$ ، اگر  $\mathbf{y}_i = \mathbf{y}_i - \hat{\mathbf{y}}_i$ ها نشان دهنده باقیماندهها باشند، کدام مورد درست است؟ - ۹۵

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}e_{i}=\circ (\Upsilon \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}e_{i}=\circ (\Upsilon \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}e_{i})$$

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}^{\gamma}e_{i}=\circ \ \ (\mathbf{f})$$
 
$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}y_{i}e_{i}=\circ \ \ (\mathbf{f})$$

ورصور تی که  $\sum_{i=1}^n x_i = 0$  در مدل رگرسیون خطی ساده  $y_i = \beta_\circ + \beta_1 x_i + \epsilon_i$  در مدل رگرسیون خطی ساده  $y_i = \beta_\circ + \beta_1 x_i + \epsilon_i$  در مدل رگرسیون خطی ساده  $y_i = \beta_\circ + \beta_1 x_i + \epsilon_i$ 

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

$$\hat{\beta}_{\circ} = \circ$$
 (۲

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

ناهمبستهاند. 
$$\hat{eta}_1$$
 ,  $\hat{eta}_\circ$  (۴

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 ۲  $S_{xx}=\gamma$  و  $S_{xx}=\gamma$  باشد، آنگاه  $y_i=\beta_\circ+\beta_1x_i+\epsilon_i$  باشد، آنگاه  $\beta_\gamma=\gamma$  در مدل رگرسیون خطی ساده  $\beta_\gamma=\gamma$ 

- ۰/۵ (۱
  - 1 (٢
- 1/0 (4
  - 7 (4

به صورت نصورت نصورت نصورت خطی ساده  $y_i = \beta_\circ + \beta_1 x_i + \epsilon_i$  برای  $y_i = \beta_\circ + \beta_1 x_i + \epsilon_i$  یکی از مشاهدات به صورت  $\overline{x}$  - ۹۹ باشد و آن را از مدل حذف و مدل جدیدی با  $x_i = 0$  مشاهده برازش دهیم، کدام مورد زیر تغییر می کند؟

- $R^{\gamma}$  ضریب تعیین (۱
- ۲) مجموع مربعات کل SST
- $\hat{\mathbf{y}}_i = \hat{eta}_\circ + \hat{eta}_{\mbox{\tiny 1}} \mathbf{x}_i$  مدل پیشبینی (۳
- $H_{\text{h}}:\beta_{\text{h}} 
  eq \circ$  اَمارہ F در آزمون  $H_{\text{h}}:\beta_{\text{h}}=0$  در مقابل F

و مسدل رگرسیونی خطبی سیاده  $y_i = \beta_{\circ 1} + \beta_1^* x_{i1} + \epsilon_i$  و  $y_i = \beta_{\circ 1} + \beta_1^* x_{i1} + \epsilon_i$  و مسدل  $\tilde{x}_1 = (x_{11},...,x_{n1})$  و مسدل  $\tilde{x}_1 = (x_{11},...,x_{n1})$  و مستقل باشند، آنگاه کدام عبارت درست است؟

- $\hat{eta}_{ extsf{ iny \gamma}}^* = \hat{eta}_{ extsf{ iny \gamma}}$  پ  $\hat{eta}_{ extsf{ iny \gamma}}^* = \hat{eta}_{ extsf{ iny \gamma}}$  (۱
  - $\hat{eta}_{\circ} = \hat{eta}_{\circ \gamma} = \hat{eta}_{\circ \gamma}$  (7
- $\hat{eta}_{ extsf{ iny Y}}^* = \hat{eta}_{ extsf{ iny Y}}$  و  $\hat{eta}_{ extsf{ iny Y}}^* = \hat{eta}_{ extsf{ iny Y}}$  رو
- $\hat{\beta}_{\circ} = \hat{\beta}_{\circ} = \hat{\beta}_{\circ}$

در مدل رگرسیونی  $\hat{y}_i = \beta_\circ + \beta_1 x_{i1} + \beta_7 x_{i7} + \epsilon_i$  است، برای نمونه تصادفی ۵ تایی –۱۰۱ مقادیر  $\hat{y}_i$  بهصورت زیر بهدست آمده است. بر آورد ناأریب  $\hat{\sigma}^{\gamma}$ ، کدام است؟

- <u>√</u> (1
- 1 ° (٢
  - ۵ (۳
- 10 (4

۱۰۲ - در یک مدل رگرسیون چندگانه با ۳ متغیر مستقل  $x_{\rm Y}$  ،  $x_{\rm I}$  و براساس n=1 نمونه، ضریب تعیین چندگانه  $x_{\rm Y}$  ،  $x_{\rm I}$  ، بهدست آمده است. مقدار  $x_{\rm I}$  در جدول تجزیه واریانس، کدام است؟

- ۱ (۱ <del>۱</del>
- <del>۲</del> (۲
- <u>1 ∘</u> (٣
  - 1 (4

 $\hat{eta}_1$  و  $\hat{eta}_1^*$  و  $\hat{eta}_1^*$  برازش دهیم و  $\hat{eta}_1^*$  برازش دهیم و  $\hat{eta}_1^*$  و  $\hat{eta}_1^*$  مدل ناقص  $\hat{eta}_1^* = \hat{eta}_1^* x_{i1} + \epsilon_i$  مدل ناقص  $\hat{eta}_1^* = \hat{eta}_1^* x_{i1} + \epsilon_i$  مدل ناقص  $\hat{eta}_1^* = \hat{eta}_1^*$  برازش دهیم و  $\hat{eta}_1^*$  برازش دهیم و  $\hat{eta}_1^*$  برازش دهیم و  $\hat{eta}_1^*$  و  $\hat{eta}_1^*$  باشند، آنگاه  $\hat{eta}_1^*$  کدام است؟

1 (1

$$\frac{\left(\sum x_{i1} x_{i1}\right)^{\mathsf{T}}}{\sum x_{i1}^{\mathsf{T}} \sum x_{i1}^{\mathsf{T}}} \; (\mathsf{T}$$

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

$$1 + \frac{\left(\sum_{i} x_{i} x_{i}^{T}\right)^{T}}{\sum_{i} x_{i}^{T} \sum_{i} x_{i}^{T}} (f$$

 $y_i = \beta_\circ + \beta_1 x_{i1} + \beta_7 x_{i7} + \epsilon_i$  در مـــــدل رگرســــيونى  $\sum x_{i1} x_{i7} = \sum x_{i1} = \sum x_{i7} = 0$  در مـــدل رگرســـدان  $\sum x_{i1} x_{i7} = \sum x_{i1} = \sum x_{i7} = 0$  همواره در ست است؟

$$VIF(x_i) = 1, j = 1, \Upsilon$$
 (1

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

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

$$VIF(x_j) < 1, j = 1,7$$
 (4

 $(\mathbf{x}=(\mathbf{x}_1:\mathbf{x}_7))$  در رگرسیون افراز شده  $\mathbf{y}=\mathbf{x}_1$   $\mathbf{\beta}_1+\mathbf{x}_7$   $\mathbf{\beta}_7+\mathbf{\epsilon}$  در رگرسیون افراز شده  $\mathbf{y}=\mathbf{x}_1$ 

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

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

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

$$\hat{\beta}_1 = (x_1' x_1)^{-1} (x_1' y - x_1' x_1 \hat{\beta}_1)$$
 (4)