

۱۶۷

A

۱۶۷۴

صبح جمعه  
۱۴۰۲/۱۲/۰۴



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

در زمینه مسائل علمی، پایه دنیا قلمبود  
مقام معظم رهبری

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد نایابوسته داخل – سال ۱۴۰۳

ریاضی (کد ۱۲۰۸)

مدت زمان پاسخگویی: ۲۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۵

### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	دروس پایه (ریاضی عمومی (۱و۲)، معادلات دیفرانسیل، مبانی علوم ریاضی، مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی، مبانی آنالیز ریاضی، مبانی آنالیز عددی و مبانی احتمال)	۴۰	۲۶	۶۵
۳	آنالیز ریاضی	۲۰	۶۶	۸۵
۴	مبانی جبر و مبانی ترکیبات	۲۰	۸۶	۱۰۵
۵	جبر خطی عددی، بهینه‌سازی خطی و نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل	۲۰	۱۰۶	۱۲۵
۶	احتمال (۱ و ۲) و فرایندهای تصادفی	۲۰	۱۲۶	۱۴۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات 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 می‌شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به متزله 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 سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

أمسا:

زيان عمومي و تخصصي (إنگلیسی):

## PART A: Vocabulary

**Directions:** 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, and I'm still here.**

1) characterization      2) feelings  
3) sentimentality      4) pain

**2- Be sure your child wears sunscreen whenever she's ..... to the sun.**

1) demonstrated      2) confronted      3) invulnerable      4) exposed

**3- Many of these popular best-sellers will soon become dated and ....., and will eventually go out of print.**

1) irrelevant      2) permanent      3) fascinating      4) paramount

**4- The men who arrived 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 away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows.**

1) haphazard      2) reckless      3) convenient      4) vigorous

**6- His victory sparked a rare wave of ..... in his home country. Nicaraguans poured into the streets, honking car-horns and waving the national flag.**

1) serendipity      2) tranquility      3) aspersion      4) euphoria

**7- He liked the ease and glitter of the life, and the luster ..... on him by being a member of this group of rich and conspicuous people.**

1) conferred      2) equivocated      3) attained      4) fabricated

## PART B: Cloze Test

**Directions:** 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.

Roman education had its first “primary schools” in the 3rd century BCE, but they were not compulsory ..... (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the 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<br>3) for depended                                 | 2) and depended<br>4) that depended                                |
| 9-  | 1) have employed<br>3) were employed                                  | 2) employed<br>4) employing  |
| 10- | 1) some of these tutors could have<br>3) that some of them could have | 2) because of these tutors who have<br>4) some of they should have |

### PART C: Reading Comprehension

**Directions:** 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:

An ancient artifact called the Ishango bone (dating back to 20,000 years ago), discovered near the Nile River, consists of marks carved in three columns. Interpretations vary, with some proposing it as a tally or the earliest demonstration of prime numbers, while others suggest a six-month lunar calendar. Scholar Peter Rudman suggests that understanding prime numbers likely developed after the concept of division, dating back to around 10,000 BC, with a fuller comprehension emerging around 500 BC. The Ishango bone may have influenced later mathematical developments in Egypt, particularly in multiplication by 2, though this is debated.

Around 7,000 years ago, before ancient Egypt had its kings, people there were drawing pictures of shapes. Some folks think that in places like England and Scotland, big stone structures from about 5,000 years ago might have had shapes like circles, ellipses, and special number sets called Pythagorean triples. However, these claims are disputed, and the oldest undisputed mathematical documents come from the Babylonians (in the Middle East) and the Egyptians after they had their kings.

- 11- The word “emerging” in paragraph 1 is closest in meaning to ..... .  
 1) appearing      2) theorizing      3) claiming      4) publishing
- 12- The word “it” in paragraph 1 refers to ..... .  
 1) the Nile River  
 2) an ancient artifact  
 3) a six-month lunar calendar  
 4) the earliest demonstration of prime numbers
- 13- According to paragraph 1, which of the following is true about the Ishango bone?  
 1) It is believed to have been a kind of toy for children  
 2) It was some sort of instrument associated with astrology  
 3) The jury is still out about its exact function  
 4) Scholars agree that it was used for the primary purpose of calculating the price of goods

- 14- All of the following names are mentioned in the passage EXCEPT .....**
- 1) Mesopotamia      2) England      3) Egypt      4) Scotland
- 15- According to the passage, which of the following statements is true?**
- 1) The earliest undisputed mathematical documents predate the Ishango bone.
  - 2) The earliest undisputed mathematical documents are less than 7,000 years old.
  - 3) Babylonians were the first people who entered the region now known as the Middle East.
  - 4) The discovery of the Ishango bone particularly paved the way for the discovery of other objects in different regions of the world.

**PASSAGE 2:**

Pierre de Fermat was born in 1601 in Beaumont-de-Lomagne, France. He is believed to be of Gascogne origin. Fermat's father was a wealthy merchant and his mother's family was involved in the legal profession. There is little information about the early education of Pierre, but he is believed to have attended the College de Navarre in the city of Montauban. Fermat obtained a bachelor's in civil law from the University of Orleans in 1626. He was married and had five children.

Fermat was more of an amateur mathematician who explored the world of mathematics as a hobby. After studies, Pierre moved to Bordeaux where he started working on mathematical research seriously. Despite his interest in mathematics, he always maintained it as a hobby while continuing to work as an active lawyer.

Fermat was not even interested in publishing his work and used to send his work to famous mathematicians in France. It was his connection with Marin Mersenne that gave Pierre international recognition. During his lifetime, Fermat received very marginal recognition as a mathematician and it was his papers that he shared with others that kept his work alive. Otherwise, much of his work could have been lost.

Fermat made significant contributions to number theory, probability theory, analytic geometry and the early development of infinitesimal calculus. He ventured into the areas of mathematics which included pre-evolved calculus and trigonometry.

- 16- The word "his" in paragraph 3 refers to .....**
- 1) Fermat
  - 2) Mersenne
  - 3) Fermat's father
  - 4) Fermat's friend
- 17- The word "marginal" in paragraph 3 is closest in meaning to .....**
- 1) outstanding
  - 2) notorious
  - 3) worldwide
  - 4) negligible
- 18- What does paragraph 1 mainly discuss?**
- 1) Life in the early 17th-century France
  - 2) Fermat's achievements
  - 3) France as fertile ground for the field of mathematics
  - 4) Fermat's background
- 19- Fermat's life and legacy were one way or another associated with all of the following EXCEPT .....**
- 1) law
  - 2) civil management
  - 3) probability theory
  - 4) analytic geometry

- 20-** The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- I. What did Fermat's wife do as a job?
  - II. What was the factor that resulted in Fermat's international recognition?
  - III. How many papers did Fermat write in his lifetime?
- 1) Only I      2) Only II      3) Only III      4) II and III

**PASSAGE 3:**

Are mathematical ideas invented or discovered? This question has been repeatedly posed by philosophers through the ages, and will probably be with us forever. We shall not be concerned with the answer: what matters is that by asking the question, we acknowledge the fact that mathematics has been leading a double life.

In the first of its lives, mathematics deals with facts like any other science. It is a fact that the altitudes of a triangle meet at a point; it is a fact that there are only seventeen kinds of symmetry in the plane; it is a fact that there are only five non-linear differential equations with fixed singularities; it is a fact that every finite group of odd order is solvable. The work of a mathematician consists in dealing with these facts in various ways. When mathematicians talk to each other, they tell the facts of mathematics. In their research work, mathematicians study the facts of mathematics with a taxonomic zeal similar to that of the botanist who studies the properties of some rare plant.

The facts of mathematics are as useful as the facts of any other science. No matter how abstruse they may appear at first, sooner or later they find their way back to practical applications. The facts of group theory, for example, may appear abstract and remote, but the practical applications of group theory have been numerous, and they have occurred in ways that no one could have anticipated. The facts of today's mathematics are the springboard for the science of tomorrow.

- 21-** The word “abstruse” in paragraph 3 can be best replaced by ..... .
- 1) mundane      2) ceremonial      3) intricate      4) verified
- 22-** According to paragraph 2, which of the following statements is true?
- 1) There are only five non-linear differential equations with fixed singularities.  
 2) The altitudes of a triangle do not necessarily meet at a point.  
 3) A few of the finite groups of odd order are not solvable.  
 4) There are more than twenty kinds of symmetry in the plane.
- 23-** All of the following are mentioned in the passage EXCEPT .....
- 1) group theory      2) taxonomic zeal  
 3) physicists      4) the botanist
- 24-** The passage probably continues, after paragraph 3, with which of the following topics?
- 1) A definitive answer to the question raised in the first paragraph  
 2) The theoretical origins of mathematics as a discipline  
 3) Introducing some of the famous mathematicians  
 4) The other aspect of “the double life” of mathematics

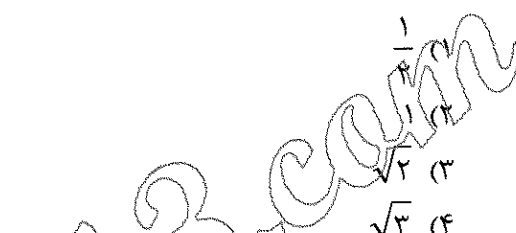
25- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- I. Are mathematical ideas invented or discovered?
- II. When did philosophers first realize the double nature of mathematics?
- III. Are mathematical facts simply theoretical concepts?

- 1) Only I      2) Only II      3) Only III      4) II and III

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

- ۲۶- فرض کنید بردارهای  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  و  $\vec{a} \times \vec{b} \neq \vec{a}$ . طول بردار  $\vec{a} - \vec{b}$  کدام است؟



- ۲۷- فرض کنید  $f(x) = \begin{cases} x + \sqrt{x} \sin\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$ . کدام مورد برای تابع  $f$  درست است؟

(۱) 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

- ۲۸- فرض کنید  $1 = f(x) - f(y) + xy(x+y)$  و بهای هر دو عدد حقیقی  $x$  و  $y$  تساوی

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$  برقرار باشد. مقدار  $\sum_{k=11}^{17} f'(k)$  کدام است؟

۱۳۸۹ (۱)

۱۳۹۰ (۲)

۱۳۹۱ (۳)

۱۳۹۳ (۴)

- ۲۹- مساحت ناحیه درون منحنی بسته  $(a, b > 0)$  است؟

$\frac{1}{4}$  (۱)

$\frac{1}{3}$  (۲)

$\frac{1}{2}$  (۳)

۱ (۴)

-۳۰ - اگر  $\int_1^\infty \left( \frac{n}{x+1} - \frac{3x}{2x^2+n} \right) dx$  کدام است؟

$$\frac{1}{2} \ln \frac{7}{16} \quad (1)$$

$$\frac{8}{9} \ln \frac{7}{16} \quad (2)$$

$$\frac{9}{8} \ln \frac{7}{16} \quad (3)$$

$$2 \ln \frac{7}{16} \quad (4)$$

-۳۱ پیرای سری  $\sum_{n=1}^{\infty} \int_0^n \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} dx$  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.

-۳۲ - مجموعه‌های  $A_1, A_2, A_3$  و تابع  $f$  به شرح زیر مفروض‌اند. کدام مورد درست نیست؟ (Q) مجموعه اعداد گویا است.

$$A_1 = \left\{ (x, \frac{1}{x}) : x \in \mathbb{Q} \right\}, \quad A_2 = \left\{ (x, \frac{1}{x}) : x \notin \mathbb{Q} \right\}, \quad A_3 = \left\{ (x, y) : x \in \mathbb{Q} \right\}$$

$$f(x, y) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ xy & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

(۱) در  $A_3$   $f$  ناپیوسته است.

(۳) در  $A_1$   $f$  پیوسته است.

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

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

$$\oint_C (f \vec{\nabla} f) \cdot d\vec{r} = \oint_C (g \vec{\nabla} g) \cdot d\vec{r} \quad (2)$$

$$\oint_C (f \vec{\nabla} g) \cdot d\vec{r} = - \oint_C (g \vec{\nabla} f) \cdot d\vec{r} \quad (3)$$

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

-۳۴ - شار گذرنده بیرونی میدان برداری  $\vec{F}(x, y, z) = (xy^2 + z^2, yz^2 + x^2, zx^2 + y^2)$  از سطح نیم کره

$$S: z = \sqrt{1-x^2-y^2}$$

$$\frac{13\pi}{20} \quad (1)$$

$$\frac{3\pi}{5} \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{5} \quad (3)$$

$$\frac{3\pi}{20} \quad (4)$$

$$\int_0^1 \int_0^1 \frac{1}{1+(\min\{x, y\})^2} dx dy \quad \text{کدام است؟} \quad -35$$

$$\pi - 2\ln 2 \quad (1)$$

$$\ln 2 \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{2} - \ln 2 \quad (3)$$

$$2\ln 2 \quad (4)$$

-۳۶ - فرض کنید  $y = \ln x$  یک جواب معادله دیفرانسیل  $y' = e^{-y}x^2 + \frac{1}{x} - e^y$  باشد. اگر  $g(x) = \frac{2ce^{x^2} + 1}{2ce^{x^2} - 1}$

و  $y_c(x)$  جواب عمومی معادله باشند، آنگاه  $\exp(y_c(x))$  کدام است؟

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

$$\frac{x}{g(x)} \quad (2)$$

$$\frac{1}{xg(x)} \quad (3)$$

$$xg(x) \quad (4)$$

-۳۷ - فرض کنید  $x \sin x = y_1(x)$  و  $y_2(x) = \sin x$  دو جواب مستقل خطی یک معادله دیفرانسیل خطی مرتبه دوم همگن

باشند. اگر رونسکین آنها در بازه  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  برابر  $\sin^2(x)$  باشد، آنگاه  $y_2(x)$  کدام است؟

$$x \tan x \quad (1)$$

$$x \cot x \quad (2)$$

$$x \sin x \quad (3)$$

$$x \cos x \quad (4)$$

- ۳۸ - حاصل  $\int x^3 J_0(x) dx$  کدام است؟

$$(J_{\lambda+1}(x) + J_{\lambda-1}(x)) = \frac{\gamma \lambda}{x} J_\lambda(x), (x^\lambda J_\lambda(x))' = x^\lambda J_{\lambda-1}(x)$$

$$x^\gamma (x J_1(x) - \gamma J_\gamma(x)) \quad (1)$$

$$x^\gamma J_1(x) + \gamma x^\gamma J_\gamma(x) \quad (2)$$

$$x^\gamma J_1(x) - x J_\gamma(x) \quad (3)$$

$$x J_1(x) - \gamma J_\gamma(x) \quad (4)$$

- ۳۹ - فرض کنید  $f(t) = e^t \frac{d^n f(t)}{dt^n}$ . تبدیل لاپلاس  $g(t) = t^n e^{-st}$  کدام است؟

$$\begin{aligned} & \frac{\Gamma(n)(s-1)^n}{s^{n+1}} \\ & \frac{n!(s-1)^n}{s^{n+1}} \\ & \frac{(n+1)! s^n}{(s-1)^{n+1}} \\ & \frac{\Gamma(n) s^n}{(s-1)^{n+1}} \end{aligned}$$

- ۴۰ - جواب  $y(x)$  از حل معادله انتگرال  $\int_0^1 \frac{y(\bar{x}t)}{\sqrt{1-t}} dt = \sqrt{x}$  کدام است؟

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

$$\frac{2}{\pi \sqrt{x}} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\pi} \sqrt{x} \quad (3)$$

$$\frac{2}{\pi} x \quad (4)$$

- ۴۱ - با فرض اینکه  $x, y \in \mathbb{R}$ ، عملهای دوتایی \* و ۰ را با ضابطه های زیر تعریف می کنیم:

$$x * y = x + y + xy$$

$$x \circ y = x + y - xy$$

کدام مورد درست است؟

۲) فقط عمل \* شرکت پذیر است.

۱) هر دو عمل شرکت پذیر هستند.

۴) هیچ کدام شرکت پذیر نیستند.

۳) فقط عمل ۰ شرکت پذیر است.

- ۴۲ فرض کنید  $f: A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  یک تابع باشد. فرمول منطقی گزاره زیر کدام است؟

«تابع  $f$  در هیچ نقطه‌ای از  $A$  حد ندارد»

در موردهای زیر  $\epsilon$  و  $\delta$  مقید به اعداد مثبت هستند،  $x, a \in A$  و  $b \in \mathbb{R}$

$$\forall a \forall b \exists \epsilon \forall \delta \forall x (\circ < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - b| \geq \epsilon) \quad (1)$$

$$\forall a \forall b \forall \delta \exists \epsilon \exists x (\circ < |x - a| < \delta \wedge |f(x) - b| \geq \epsilon) \quad (2)$$

$$\forall a \forall b \exists \epsilon \forall \delta \exists x (\circ < |x - a| < \delta \wedge |f(x) - b| \geq \epsilon) \quad (3)$$

$$\forall a \forall b \exists \epsilon \exists \delta \exists x (\circ < |x - a| < \delta \wedge |f(x) - b| \geq \epsilon) \quad (4)$$

- ۴۳ فرض کنید  $(\leq, X)$  مجموعه کلام مرتب باشد و

$$\forall x, y \in X : (x, y) = \{z \in X : x \leq z, x \neq z, z \leq y, z \neq y\}$$

رابطه  $\sim$  روی  $X$  به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\forall a, b \in X : (a \sim b \Leftrightarrow \exists x, y \in X : a, b \in (x, y))$$

رابطه  $\sim$  روی  $X$  کدام خاصیت را دارد؟

(۱) پادتقارنی (۲) تثبیت

(۳) انعکاسی (پیازتابی) (۴) تعدد (ترایابی)

- ۴۴ فرض کنیم  $f: X \rightarrow Y$  یک تابع باشد. کدام مورد با یک به یک بودن تابع  $f$  معادل نیست؟

(۱) تابع  $.f \circ g: Y \rightarrow X$  وجود دارد که

$$\forall A, B \subseteq X : f(A \cap B) = f(A) \cap (B) \quad (2)$$

$$\forall A, B \subseteq X : f(A \setminus B) = f(A) \setminus f(B) \quad (3)$$

$$\forall A \subseteq X : f^{-1}(f(A)) = A \quad (4)$$

- ۴۵ فرض کنید  $A$  مجموعه‌ای شمارا و  $B$  مجموعه‌ای با توان پیوستار باشد، یعنی  $B \cong \mathbb{R}$ . کدام مورد نادرست است؟

(۱)  $B^A$  توان پیوستار دارد. (۲)  $A^B$  توان پیوستار دارد.

(۳)  $A^A$  توان پیوستار دارد. (۴)  $(A \times B)^A$  توان پیوستار دارد.

- ۴۶ فرض کنید  $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  با ضابطه  $T(a, b) = (a + 2b, -2a + b)$  در این صورت  $T$  برابر کدام است؟

$$12T - 5I \quad (1)$$

$$-12T + 5I \quad (2)$$

$$5T - 12I \quad (3)$$

$$5T + 12I \quad (4)$$

- ۴۷ کلیه مقادیر  $k$  را پیدا کنید که ماتریس  $A = \begin{bmatrix} k & 1 & 2 \\ 2 & 1 & k \\ k & 0 & 1 \end{bmatrix}$  وارون پذیر باشد؟

$$k \in \mathbb{R} - \{-1, 1\} \quad (1)$$

$$k \in \mathbb{R} - \{1, 3\} \quad (2)$$

$$k \in \mathbb{R} - \{2\} \quad (3)$$

$$k \in \mathbb{R} - \{-1, 2\} \quad (4)$$

-۴۸ فرض کنید  $P_n(\mathbb{R}) \rightarrow P_2(\mathbb{R})$  باشد که در آن  $T(f)(x) = 2f'(x) + \int_0^x 3f(t) dt$

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

.rank (T) = ۲ و dim ker T = ۲ (۱)

.rank (T) = ۳، ker T =  $\{\circ\}$  (۲)

.rank (T) = ۳ یک‌به‌یک و پوشانیست و (۳)

.rank (T) = ۴ یک‌به‌یک و پوشانیست و (۴)

-۴۹ فرض کنید  $C$  و  $A \in M_n(C)$  دارای  $3$  مقدار ویژه متمایز باشد، آن‌گاه رتبه  $A$  برابر است با:

tr (A) (۲)

tr ( $A^3$ ) (۱)

صفر (۴)

tr ( $A^3$ ) (۳)

-۵۰ :  $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$  در این صورت A به عنوان یک تبدیل خطی در  $\mathbb{R}^5$  فرض کنید.

(۱) مثلثی‌شونده است ولی قطری شدنی نیست.

(۲) مثلثی‌شونده نیست و قطری شدنی است.

(۱)

(۲)

(۳) مثلثی‌شونده نیست و قطری شدنی نیست.

(۳)

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\tan(ax) - a \tan(x)}{\sin(ax) - a \sin(x)}$  کدام است؟

-۵۱

۲ (۱)

a (۲)

-۲ (۳)

-a (۴)

-۵۲ فرض کنید  $f: \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty]$  تابعی پیوسته باشد و g بر  $[0, \infty]$  با ضابطه  $\{x \leq t \leq 1 : f(t)\}$  باشد.

تعريف شود. کدام مورد درست است؟

(۱) g بر  $[0, \infty]$  پیوسته است.

(۲) g بر  $(0, \infty)$  پیوسته است، ولی ممکن است در  $0$  و  $1$  پیوسته نباشد.

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

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

-۵۳ فرض کنید  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  پیوسته باشد به طوری که برای  $x, y \in \mathbb{R}$  و هر  $C > 0$  نامساوی زیر برقرار است:

$$|f(x) - f(y)| \geq C|x - y|$$

کدام مورد نادرست است؟

(۱) f اکیداً یکنواست.

(۲) f یک همسان‌ریختی است.

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

(۴) برد f در  $\mathbb{R}$  بسته است، ولی f لزوماً پوشانیست.

-۵۴- فرض کنید تابع حقیقی  $f$  بر  $(2, \infty)$  پیوسته و بر  $\{(1, 2)\}$  مشتق‌پذیر باشد. اگر  $\lim_{x \rightarrow 1} f'(x) = a$ ، آنگاه

کدام مورد درست است؟

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

۲) 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 یکنواهی 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.

-۵۵- فرض کنید برای هر  $n > 0$  و سری  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  همگرا است. کدام سری، واگرا است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n a_{n+1}} \quad (2)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin(a_n) \quad (4)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^p, p > 1 \quad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \quad (3)$$

-۵۶- فرض کنید  $f(x) = e^{-3x} + e^{3x}$  کدام عبارت تقریب بهتری از  $f(x)$  را بهازای مقادیر  $x$  نزدیک صفر، نتیجه می‌دهد؟

$$3x \quad (2)$$

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

$$x \quad (1)$$

$$2 - 3x \quad (3)$$

-۵۷- برای به دست آوردن ریشه حقیقی  $\alpha = 2^x$  از معادله  $2^x = x^2$ ، از الگوریتم روش نابجایی در بازه  $[3, 5]$

استفاده می‌کنیم. اگر  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  دنباله حاصل از روش موردنظر باشد، آنگاه مقدار  $x_1$  کدام است؟

$$3/25 \quad (1)$$

$$4/25 \quad (3)$$

-۵۸- اگر  $P(x)$  چندجمله‌ای درون یاب تابع  $f(x) = 3x - 2^x$  در سه نقطه  $x = 0, 1, 2$  باشد، آنگاه تقریب ریشه

معادله  $2^x = 3x$  توسط ریشه معادله  $P(x) = 0$  در بازه  $[0, 2]$ ، کدام است؟

$$0/46272 \quad (2)$$

$$0/39841 \quad (4)$$

$$0/52315 \quad (1)$$

$$0/42844 \quad (3)$$

-۵۹- برای محاسبه یک مقدار تقریبی از  $\int_{-1}^1 f(x)dx$  از فرمول  $f(\alpha) + f(-\alpha)$  چنان استفاده می‌کنیم که مقدار تقریبی

و دقیق انتگرال برای توابع چندجمله‌ای با حداقل درجه ممکن یکسان باشند. اگر تابع  $f$  در بازه  $[-1, 1]$  به اندازه کافی

مشتق‌پذیر با مشتقات پیوسته باشد، آنگاه مقدار  $\int_{-1}^1 f(x)dx - (f(\alpha) + f(-\alpha))$  کدام است؟ ( $c \in (-1, 1)$ )

$$\frac{1}{6} f^{(4)}(c) \quad (2)$$

$$\frac{1}{6} f^{(5)}(c) \quad (1)$$

$$\frac{1}{4} f''(c) \quad (4)$$

$$\frac{1}{24} f^{(3)}(c) \quad (3)$$

۶۰ - در یک تابع جدولی به صورت  $\{x_i, f_i\}_{i=0}^n$  با نقاط متساوی الفاصله، مقادیر  $\Delta^2 f_i = -2$  و  $\Delta^2 f_i = 5$  مفروض است. اگر  $f_{i+1} + f_{i+2} = 29$  باشد، آنگاه میانگین مقادیر  $f_i$  و  $f_{i+2}$  کدام است؟

$$(f_i' = f'(x_i))$$

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۶۱ - برای داده‌های  $x_1, x_2, x_n, \dots, x_n$  با میانه  $\tilde{x}$ ، براساس ویژگی‌های میانه، کدام مورد درست است؟

(۱) مقدار تابع  $f(a) = \sum_{i=1}^n |x_i - a|$  وقتی ماکزیمم می‌شود که  $a = \tilde{x}$  باشد.

(۲) مقدار تابع  $f(a) = \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2$  وقتی مینیمم می‌شود که  $a = \tilde{x}$  باشد.

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

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

۶۲ - میانگین و انحراف معیار درجه خلوص ماده شیمیایی A به ترتیب ۷۵ و ۵ درصد و برای ماده شیمیایی B میانگین و انحراف معیار به ترتیب ۸۵ و ۱۵ درصد است. در مورد درجه خلوص این دو ماده، چه اظهار نظری می‌توان نمود؟

(۱) ماده A، خالص‌تر است.

(۲) ماده B، خالص‌تر است.

(۳) دو ماده از نظر درجه خلوص، به طور متوسط یکسان هستند.

(۴) نمی‌توان درجه خلوص دو ماده را مقایسه نمود.

۶۳ - یک عکس خانوادگی را در نظر بگیرید که در آن، قرار است مادر بزرگ در وسط یک روایی از اعضای خانواده باشد. برای یک خانواده ۷ نفری (شامل مادر بزرگ)، چند روش مختلف برای قرار گرفتن اعضای خانواده در این عکس وجود دارد؟

۳۶۰ (۱)

۷۲۰ (۲)

۲۵۲۰ (۳)

۵۰۴۰ (۴)

- ۶۴- براساس یک نظرسنجی، پاسخ‌دهندگان دارای حداقل یکی از بیمه‌های خدمات درمانی یا بیمه درآمد از کارافتادگی هستند. اگر  $X$  درصد از پاسخ‌دهندگان دارای بیمه خدماتی درمانی،  $y$  درصد دارای بیمه درآمد از کارافتادگی و  $Z$  درصد فقط دارای بیمه خدمات درمانی باشند، احتمال اینکه پاسخ‌دهنده‌ای که به طور تصادفی انتخاب شده، فقط دارای بیمه از کارافتادگی باشد، کدام است؟

$$\frac{y - x - 2Z}{100} \quad (1)$$

$$\frac{y - x + 2Z}{100} \quad (2)$$

$$\frac{y - x - Z}{100} \quad (3)$$

$$\frac{y - x + Z}{100} \quad (4)$$

- ۶۵- طبق یافته‌های ژنتیکی به دست آمده، دوقلوها را می‌توان 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 هم‌جنس 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

(۲)  $\frac{1}{2}$

(۳)  $\frac{1}{3}$

(۴)  $\frac{1}{4}$

### آنالیز ریاضی:

- ۶۶- فرض کنید  $X$  یک فضای متریک،  $X \subseteq A^\circ$ ،  $A'$  مجموعه نقاط درونی  $A$ ،  $A$  مجموعه نقاط حدی (انداشتگی)  $A$ .  $\bar{A}$  بستار  $A$  و  $\partial A$  مرز  $A$  باشد. کدام مورد نادرست است؟

$$\partial A = A \cap A' \quad (1)$$

$$\partial A = \bar{A} \setminus A^\circ \text{ و } \bar{A} = A^\circ \cup \partial A \quad (2)$$

$$(3) \text{ اگر } G \subseteq A^\circ \text{ مجموعه‌ای باز و زیرمجموعه } A \text{ باشد، آنگاه } A^\circ \text{ باشد.}$$

$$(4) \text{ اگر } F \subseteq A^\circ \text{ باشد، آنگاه } \bar{A} \subseteq F \text{ باشد.}$$

- ۶۷- فرض کنید  $A$  زیرمجموعه فضای متریک  $X$  باشد، کدام مورد درست است؟

(۱) اگر درون و مرز  $A$  همبند باشد، آنگاه  $A$  همبند است.

(۲) اگر  $A$  و درون  $A$  همبند باشد، آنگاه مرز  $A$  همبند است.

(۳) اگر  $A$  و مرز  $A$  همبند باشد، آنگاه درون  $A$  همبند است.

(۴) اگر  $A$  همبند باشد، آنگاه هر زیرمجموعه سره و ناتهی  $A$  دارای مرز ناتهی است.

-۶۸ فرض کنید  $(X, d)$  یک فضای متریک فشرده و  $A$  زیرمجموعه ناتهی  $X$  است. کدام گزاره نادرست است؟  
 ۱) مجموعه  $\{x \in X : d(x, A) \geq 1\}$  فشرده است.

۲) عددی مثبت مانند  $M$  وجود دارد، به طوری که برای هر  $x \in X$   $d(x, A) \leq M$ .

۳) عضوی مانند  $x \in X \setminus A$  وجود دارد، به طوری که برای هر  $y \in X \setminus A$   $d(x, A) \leq d(y, A)$ .

۴) عضوی مانند  $y \in X$  وجود دارد که برای هر  $x \in X$   $d(x, A) \leq d(y, A)$ .

-۶۹ کدام مورد، گزاره زیر را به نحو درست، تکمیل می‌کند؟

«هیچ متری مانند  $d$  روی  $Q$  (مجموعه اعداد گویا) وجود ندارد، به طوری که فضای متریک  $(Q, d)$  بودن ..... باشد.»

۱) فشرده

۳) کراندار

۲) همبند

۴) دارای گویی باز دو عضوی

-۷۰ فرض کنید  $(X, d)$  یک فضای متریک و  $\{x_n\}$  دنباله‌ای در  $X$  باشد. کدام مورد، با کوشی بودن دنباله  $\{x_n\}$  معادل است؟

۱) مجموعه  $\{x_n : n \geq k\}$  حداقل یک عضو دارد.

۲) به ازای هر  $n \in \mathbb{N}$   $\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, x_{k+n}) = 0$ ,  $k \in \mathbb{N}$ .

۳) مجموعه حدود زیردنباله‌ای  $\{x_n\}$  حداقل یک عضو دارد.

۴) به ازای هر دو زیردنباله مانند  $\{x_{i_n}\}$  و  $\{x_{j_n}\}$   $\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_{i_n}, x_{j_n}) = 0$ .

-۷۱ فرض کنید  $X$  یک فضای متریک شمارا باشد و  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\} \subset X$ . به ازای هر  $m \in \mathbb{N}$  قرار می‌دهیم  $\lim_{m \rightarrow \infty} \text{diam}(Y_m) = 0$ . اگر  $Y_m = \{x_n : n \geq m\}$  درست است؟

۱) کامل است.

۳) هر نقطه از  $X$ ، نقطه تنهاست.

-۷۲ جای خالی را چنان پر کنید که گزاره زیر درست باشد.

«فرض کنید  $X$  و  $Y$  فضاهای متریک باشند. تابع  $f: X \rightarrow Y$  یکنواخت پیوسته است، اگر و تنها اگر بر هر زیرمجموعه ..... از  $X$  یکنواخت پیوسته باشد.»

۱) شمارا

۲) فشرده

۳) کامل

-۷۳ فرض کنید  $X$  و  $Y$  فضاهای متریک باشند و تابع  $f: X \rightarrow Y$  دارای خاصیت زیر باشد:  
 «دنباله  $\{x_n\}$  در  $X$  همگرا است، اگر و تنها اگر دنباله  $\{f(x_n)\}$  در  $Y$  همگرا باشد.»

کدام مورد نادرست است؟

۱) تابع  $f$  پیوسته است.

۲) تابع  $f$  یک به یک است.

۳) برای هر مجموعه  $A$  در  $X$   $f(\bar{A}) = \overline{f(A)}$ .

۴) دنباله  $\{x_n\}$  در  $X$  کوشی است، اگر و فقط اگر دنباله  $\{f(x_n)\}$  در  $Y$  کوشی باشد.

- ۷۴ - فرض کنید  $A$  زیرمجموعه‌ای از فضای متریک  $(X, d)$  باشد. شرط \* را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:  
 $\forall x \in X \exists b_1, b_2 \in A \forall a \in A (d(x, b_1) \leq d(x, a) \leq d(x, b_2))$

کدام مورد درست است؟

۱) مجموعه  $A$  در شرط \* صدق می‌کند، اگر و تنها اگر  $A$  فشرده باشد.

۲) مجموعه  $A$  در شرط \* صدق می‌کند، اگر و تنها اگر  $A$  بسته و کراندار باشد.

۳) اگر مجموعه  $A$  در شرط \* صدق کند، آنگاه  $A$  بسته و کراندار است ولی عکس آن درست نیست.

۴) هر زیرمجموعه  $X$  در شرط \* صدق می‌کند، اگر و تنها اگر  $X$  کراندار و هر زیرمجموعه آن بسته باشد.

- ۷۵ - فرض کنید  $\{x_n\}$  و  $\{y_n\}$  دنباله‌هایی کوشی در فضای متریک  $(X, d)$  باشند. کدام مورد درست است؟

۱) دنباله  $\{d(x_n, y_n)\}$  بدون هیچ شرطی همواره همگراست.

۲) اگر  $\{d(x_n, y_n)\}$  کراندار باشد، همگراست، ولی ممکن است دنباله  $\{d(x_n, y_n)\}$  کراندار نباشد.

۳) اگر  $(X, d)$  کامل باشد، دنباله  $\{d(x_n, y_n)\}$  همگراست، در غیرابن صورت ممکن است واگرا باشد.

۴) اگر  $\{y_n\}$  همگرا باشند، آنگاه دنباله  $\{d(x_n, y_n)\}$  همگراست، در غیرابن صورت ممکن است واگرا باشد.

- ۷۶ - فرض کنید هر دنباله  $\{x_n\}$  در فضای متریک  $X$  با خاصیت  $\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, X \setminus \{x_n\}) = 0$  دارای زیر دنباله

همگرا است. کدام مورد درست است؟

۱) فضای متریک  $X$  فشرده است.

۲) مجموعه نقاط حدی  $X$  فشرده است.

۳) هر تابع حقیقی روی  $X$  پیوسته است.

۴) یک تابع حقیقی روی  $X$  وجود دارد که بکنوخت پیوسته نیست.

- ۷۷ - دنباله  $\{f_n\}$  بر  $\mathbb{R}$  با ضابطه  $f_n(x) = \frac{x}{1 + (2 \sin x)^n}$  تعریف می‌شود.

مجموعه نقاط ناپیوستگی  $f$  کدام است؟

$$\left\{ k\pi \pm \frac{\pi}{6} : k \in \mathbb{Z} \right\} \quad (1)$$

$$\left\{ k\pi \pm \frac{\pi}{4} : k \in \mathbb{Z} \right\} \quad (2)$$

$$\left\{ k\pi \pm \frac{\pi}{3} : k \in \mathbb{Z} \right\} \quad (3)$$

۴) مجموعه تهی

- ۷۸ - تابع  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ :  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \chi_{[\frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}]}(x)$  تعریف شده است، که  $\chi$  تابع مشخصه است.

کدام مورد درباره تابع  $f$  نادرست است؟

۱) صعودی است.

۲) انتگرال پذیر ریمان است.

۳) مجموعه نقاط ناپیوستگی  $f$  شمارا است.

۴) در نقطه صفر پیوسته است.

$$f_n(x) = \begin{cases} 0 & x \in [\frac{1}{n}, 1] \\ 2-nx & x \in [\frac{1}{n}, \frac{2}{n}] \\ nx & x \in [0, \frac{1}{n}] \end{cases}$$

- ۷۹ توابع  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ،  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ، را با صابطه  $n \in \mathbb{N}$ ، در نظر بگیرید. درباره

دنباله  $\{f_n\}$ ، کدام مورد درست است؟

۱) همگرای یکنواخت به صفر است.

۲) در هیچ نقطه از مجموعه  $\{\frac{1}{k} : k \in \mathbb{N}\}$  به صفر میل نمی‌کند، ولی خارج این مجموعه، نقطه‌وار به صفر میل می‌کند.

۳) در هیچ نقطه از مجموعه  $\{\frac{1}{k} : k \in \mathbb{N}\}$  به صفر میل نمی‌کند، ولی خارج این مجموعه، نقطه‌وار به صفر میل می‌کند.

۴) نقطه‌وار به صفر میل می‌کند ولی همگرایی یکنواخت نیست.

- ۸۰ توابع  $f_n : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ ، بر بازه  $[0, \frac{\pi}{n}]$  به صورت زیر تعریف می‌شوند:

$$f_1(x) = \sin x, f_{n+1}(x) = \sin f_n(x) \quad (n \in \mathbb{N}).$$

درباره دنباله  $\{f_n\}$  کدام مورد درست است؟

۱) همگرای نقطه‌وار نیست.

۲) همگرای یکنواخت است.

۳) همگرای نقطه‌وار است ولی هیچ زیردنباله‌ای از آن یکنواخت همگرا نیست.

۴) همگرای یکنواخت نیست ولی زیردنباله‌ای دارد که همگرای یکنواخت است.

- ۸۱ برای هر  $n \in \mathbb{N}$  تابع  $f_n(x) = \frac{x}{1+nx^2}$  را بر  $\mathbb{R}$  در نظر بگیرید. کدام مورد نادرست است؟

۱) دنباله  $\{f'_n\}$  بر  $[1, \infty)$  همگرای یکنواخت است.

۲) دنباله  $\{f_n\}$  بر  $[1, \infty)$  همگرای یکنواخت است.

۳) دنباله  $\{f_n\}$  بر  $(0, \infty)$  همگرای نقطه‌ای است ولی همگرای یکنواخت نیست.

۴) دنباله  $\{f'_n\}$  بر  $(0, \infty)$  همگرای نقطه‌ای است ولی همگرای یکنواخت نیست.

- ۸۲ فرض کنید  $\{f_n\}$  دنباله‌ای از توابع مشتق‌پذیر و یکنواخت همگرا بر  $\mathbb{R}$  است. کدام دنباله یکنواخت همگرا است؟

(۱)  $\{f_n\}$

(۲)  $\{\log(1+f_n)\}$

(۳)  $\{f'_n\}$

$$F_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; F_n(x) = \int_0^x f_n(t) dt \text{ که } \{F_n\}$$

(۴)

-۸۳ - دنباله توابع  $\{f_n\}$  را به صورت در نظر می گیریم. کدام مورد درست است؟

$$f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} ; f_n(t) = \int_{\frac{1}{n}}^t | \sin(nx) | dx$$

(۱) هم پیوسته است ولی زیر دنباله یکنواخت همگرا ندارد.

(۲) هم پیوسته نیست و هیچ زیر دنباله ای یکنواخت همگرا ندارد.

(۳) هم پیوسته نیست ولی زیر دنباله ای دارد که یکنواخت همگراست.

(۴) هم پیوسته است و زیر دنباله ای دارد که یکنواخت همگراست.

-۸۴ - فرض کنید  $\{f_n\}$  دنباله ای از توابع پیوسته بر  $\mathbb{R}$  باشد که به طور نقطه وار به تابع  $g$  همگرا است. از کدام شرط

پیوستگی تابع  $g$  بر  $\mathbb{R}$  نتیجه می شود؟

(۱) برای هر  $n \in \mathbb{N}$  و هر  $x \in \mathbb{R}$   $f_n(x) \geq f_{n+1}(x)$ .

(۲) هر  $f_n$  خارج از یک بازه فشرده متعدد با صفر است.

(۳) هر  $f'_n$  مشتق پذیر است و برای هر  $n \in \mathbb{N}$  و هر  $x \in \mathbb{R}$   $|f'_n(x)| \leq 2$ .

(۴) دنباله  $\{f_n\}$  بر  $\mathbb{R}$  یکنواخت کراندار است.

-۸۵ - شاعر همگرایی سری توانی کدام است؟

۱ (۱)

e (۲)

$\frac{1}{e}$  (۳)

$\infty$  (۴)

### مبانی جبر و مبانی ترکیبیات:

-۸۶ - فرض کنید  $R$  یک حلقه جابه جایی،  $R[x]$  و  $a \in R$  حلقه چندجمله ای های آن باشد. هم ریختی

$\phi_a(f(x)) = f(a)$  با ضابطه  $\phi_a : R[x] \rightarrow R$  را در نظر بگیرید. در این صورت:

(۱)  $\phi_a$  پوشاست و  $\text{Im } \phi_a$  یک ایدهآل اصلی است.

(۲)  $\phi_a$  پوشاست و  $\text{Ker } \phi_a$  یک ایدهآل اصلی است.

(۳)  $\phi_a$  یک به یک است و  $\text{Ker } \phi_a$  یک ایدهآل اصلی است.

(۴)  $\phi_a$  یک به یک است و  $\text{Im } \phi_a$  یک ایدهآل اصلی است.

-۸۷ - فرض کنید  $H = \langle (0, 4), (1, 2) \rangle$ . در این صورت کدام مورد درست است؟

$$\frac{G}{H} \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \text{ و } H = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \quad (1)$$

$$\frac{G}{H} \cong \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2 \text{ و } H = \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2 \quad (2)$$

$$\frac{G}{H} \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4 \text{ و } H = \mathbb{Z}_4 \quad (3)$$

$$\frac{G}{H} \cong \mathbb{Z}_4 \text{ و } H = \mathbb{Z}_4 \quad (4)$$

- ۸۸ - چند عضو مرتبه ۱۲ در  $S_7$  (گروه تقارن‌های روی ۷ حرف) وجود دارد؟

- (۱) ۱۲
- (۲) ۲۲۰
- (۳) ۴۲۰
- (۴) ۶۳۰

- ۸۹ - فرض کنید  $N$  یک زیرگروه نرمال با شاخص ۴ از گروه  $G$  باشد، در این صورت کدام‌یک از گزاره‌های زیر درست است؟

- (۱) اگر  $\frac{G}{N}$  دوری نباشد، در این صورت  $G$  دارای سه زیرگروه سره مانند  $A$ ,  $B$  و  $C$  است به طوری که  $A \cup B \cup C$

(۲) فقط یک زیرگروه ماکسیمال از  $G$  وجود دارد که شامل  $N$  است.

(۳) اگر  $N$  دوری باشد، آنگاه  $G$  آبلی است.

(۴) اگر  $\frac{G}{N}$  دوری باشد، آنگاه  $G$  آبلی است.

- ۹۰ - فرض کنید  $G$  گروهی از مرتبه ۸۴ باشد به طوری که یک هم‌ریختی پوشای  $G$  به  $S_3$  وجود دارد. در این صورت

از کدام مرتبه حتماً یک زیرگروه نرمال برای  $G$  وجود دارد؟

- (۱) ۲۸
- (۲) ۶
- (۳) ۱۲
- (۴) ۲

- ۹۱ - فرض کنید  $G$  یک گروه نآبلی متناهی و  $H$  یک گروه آبلی متناهی باشد که به ترتیب توسط مجموعه‌های  $X$  و  $Y$  تولید می‌شوند. اگر تمام عناصر  $X$  و  $Y$  از مرتبه ۲ باشند، کدام مورد درست است؟

(۱) مرتبه  $G$  و  $H$  لزوماً توانی از ۲ نیستند.

(۲) مرتبه  $G$  و  $H$  هر دو توانی از ۲ هستند.

(۳) مرتبه  $G$  توانی از ۲ است ولی مرتبه  $H$  لزوماً توانی از ۲ نیست.

(۴) مرتبه  $G$  لزوماً توانی از ۲ نیست ولی مرتبه  $H$  توانی از ۳ است.

- ۹۲ - فرض کنید  $G$  یک گروه و  $H < G$  و  $1 \neq H < G$  باشد، در این صورت

(۱) اگر  $H - G$  متناهی باشد، آنگاه  $G$  متناهی است.

(۲) اگر  $H$  متناهی باشد، آنگاه  $G$  نیز متناهی است.

(۳) اگر مرتبه تمام عناصر  $H$  متناهی باشد، آنگاه  $G$  متناهی است.

(۴) اگر  $H$  نامتناهی باشد، آنگاه  $H - G$  متناهی است.

- ۹۳ - یک حلقه جابه‌جایی و یکدار را موضعی می‌نامند، هرگاه فقط یک ایده‌آل ماکسیمال داشته باشد کدام‌یک از

حلقه‌های زیر موضعی نیست؟

$\mathbb{Z}_{16}$  (۱)

$\mathbb{Z}_{17}$  (۲)

$\mathbb{Z}_{18}$  (۳)

$\mathbb{Z}_{19}$  (۴)

- ۹۴ - تعداد عناصر وارون پذیر کدام حلقه برابر با ۴ نیست؟

$\mathbb{Z}_5$  (۱)

$\mathbb{Z}_{10}$  (۲)

$\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  (۳)

$\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2$  (۴)

- ۹۵ - تعداد مقسوم علیه های صفر در حلقه  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  چندتا است؟ (عنصر صفر را هم به عنوان یک مقسوم علیه صفر در نظر بگیرید).

- ۱۶ (۱)  
۲۴ (۲)  
۲۶ (۳)  
۳۲ (۴)

- ۹۶ - کوچک ترین مقدار  $m$  چقدر است به طوری که در هر زیرمجموعه  $m$  عضوی از  $\{1, 2, \dots, 60\}$ ، چهار عدد متمایز  $a, b, c, d$  موجود باشد، به طوری که  $a^2 + b^2 + c^2 + d^2$  مضرب ۳ باشد؟

- ۲۱ (۲)  
۴۱ (۴)  
۱۶ (۱)  
۳۱ (۳)

- ۹۷ - چند تابع پوشانه و صعودی از مجموعه  $\{1, 2, \dots, 20\}$  به مجموعه  $\{1, 2, \dots, 10\}$  می‌توان نوشت؟ (دامنه را برابر  $\{1, 2, \dots, 20\}$  در نظر بگیرید).

$$\sum_{k=0}^{10} (-1)^k \binom{10}{k} (10-k)^{20} \quad (۲)$$

$$\binom{29}{9} \quad (۴) \quad \sum_{k=0}^{20} (-1)^k \binom{20}{k} (20-k)^{10} \quad (۳)$$

- ۹۸ - می خواهیم اعداد ۱ تا ۱۰۰ را در ۱۰ دسته متمایز  $10$  تایی قرار دهیم، به طوری که در هر دسته، ۵ عدد زوج و ۵ عدد فرد وجود داشته باشد. به چند طریق، این افزایش امکان پذیر است؟ (ترتیب اعضا در هر دسته مهم نیست).

- $\frac{50!}{5!^{20}} \quad (۱)$   
 $\frac{100!}{5!^{20}} \quad (۳)$

- ۹۹ - اگر برای هر  $i \leq 1 \leq 10$  داشته باشیم:  $f(i+1) - f(i) \geq 10$ ، چند تابع مانند  $f$  از مجموعه  $\{1, 2, \dots, 10\}$  به مجموعه  $\{1, 2, \dots, 100\}$ ، می‌توان تعریف کرد؟

$$\binom{11}{10} \quad (۲) \quad 1 (۱)$$

$$\binom{20}{10} \quad (۴) \quad \binom{19}{10} \quad (۳)$$

- ۱۰۰ - در کدام یک از دنباله های بازگشتی زیر، جمله عمومی دنباله به فرم  $a_n = a \cdot 2^n + b \cdot 2^{2n} + c \cdot 2^{3n}$  خواهد بود؟ (فرض کنید سه جمله اول هر دنباله، مقادیری معلوم هستند و برای  $n \geq 4$ ، رابطه بازگشتی داده شده است).

$$a_n = 14a_{n-1} + 56a_{n-2} + 64a_{n-3} \quad (۱)$$

$$a_n = 14a_{n-1} - 56a_{n-2} + 64a_{n-3} \quad (۲)$$

$$a_n = -14a_{n-1} - 56a_{n-2} + 64a_{n-3} \quad (۳)$$

$$a_n = -14a_{n-1} + 56a_{n-2} - 64a_{n-3} \quad (۴)$$

۱۰۱ - اگر  $i \neq f(i)$  باشد، برای هر  $i$  از دامنه، چند تابع دوسویی از  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  به مجموعه  $\{2, 3, 4, 5, 6\}$  وجود دارد؟

- ۲۹۲ (۲)  
۴۴۰ (۴)

- ۲۴۰ (۱)  
۳۶۲ (۳)

۱۰۲ - گراف  $G$ ، به صورت زیر تعریف می‌شود:

هر زیرمجموعه ۳ عضوی از مجموعه  $\{1, 2, \dots, 10\}$  را یک رأس در نظر بگیرید. دو رأس  $A$  و  $B$  مجاورند، هرگاه کوچک‌ترین عضو  $A$  با بزرگ‌ترین عضو  $B$  برابر باشد. ماکزیمم درجه و مینیمم درجه در گراف  $G$ ، به ترتیب، کدام است؟

(۲۱, ۰) (۴)

(۲۱, ۱۰) (۳)

(۲۸, ۰) (۲)

(۲۸, ۱۰) (۱)

۱۰۳ - گراف  $G$ ، به صورت زیر تعریف می‌شود:

هر زیرمجموعه ۳ عضوی از مجموعه  $\{1, 2, \dots, 10\}$  را یک رأس است و دو رأس  $A$  و  $B$  مجاور هستند اگر تفاصل متقاضن  $A$  و  $B$  دو عضوی باشد ( $|A \Delta B| = 2$ ). چند گزاره از گزاره‌های زیر، درباره  $G$ ، نادرست است؟

-  $G$ ، همیند است.

- درجه هر رأس، برابر است ۲۱.

-  $G$ ، دوبخشی است.

-  $G$ ، خوش ۸ تایی دارد.

۱ (۱)

۲ (۳)

۱۰۴ - گراف  $G$ ، به صورت زیر تعریف می‌شود. این گراف چند بال دارد؟

$$V(G) = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{N}, 1 \leq x \leq 9, 1 \leq y \leq 10\}$$

$$E(G) = \{\{A, B\} | A, B \in V(G), AB = \sqrt{2}\}$$

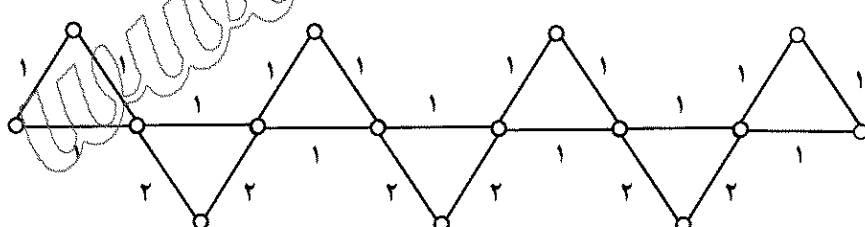
۹۰ (۲)

۴۵ (۴)

۹۶ (۱)

۴۸ (۳)

۱۰۵ - تعداد کوچک‌ترین درخت‌های فراگیر در گراف وزن دار زیر، کدام است؟



۲۱۷۸ (۱)

۶۴۸ (۲)

۱۲۸ (۳)

۸۹ (۴)

جبر خطی عددی، بهینه‌سازی خطی و نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل:

۱۰۶ - کدام مورد برای ماتریس‌های متعامد حقیقی  $B$  و  $A$ ، لزوماً برقرار نیست؟

(۱) ستون‌های  $A$  مجموعه‌ای از بردارهای یکه متعامد تشکیل می‌دهند.

(۲)  $AB$  متعامد است.

$$\det(A) = 1 \quad (۳)$$

$$A^{-1} = A^T \quad (۴)$$

۱۰۷ - فرض کنید  $\mathbf{H} = \mathbf{I} - \frac{\mathbf{uu}^T}{\mathbf{u}^T \mathbf{u}}$  و  $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^{2n}$ . کدام مورد برای ماتریس  $\mathbf{H}$  نادرست است؟

(۱)  $\mathbf{H}$ ، یک ماتریس مثبت معین متعارف است.  
 (۲)  $\mathbf{H}$ ، یک ماتریس متعارف است.

$$\det(\mathbf{H}) = -1 \quad (۴) \quad \|\mathbf{H}\mathbf{x}\|_2 = \|\mathbf{x}\|_2, \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^{2n} \quad (۳)$$

۱۰۸ - با تغییر مناسب سطرهای ماتریس  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -6 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -5 \end{bmatrix}$ ، برای حل دستگاه معادلات خطی  $\mathbf{Ax} = \begin{bmatrix} -8 \\ 0 \\ 7 \end{bmatrix}$  از الگوریتم تکرار گاوس-سایدل و بردار آغازین  $\mathbf{x}^{(0)} = (2, a, b)^T$  چنان استفاده می‌کنیم که دنباله حاصل به جواب دستگاه معادلات همگرا شود. اگر بردار حاصل از تکرار اول به صورت  $\mathbf{x}^{(1)} = \left(-\frac{11}{15}, \frac{5}{3}, \frac{11}{9}\right)^T$  باشد، آنگاه مقدار  $a - b$  کدام است؟

(۲) صفر

(۳)  $\frac{2}{9}$

۱۰۹ - در حل دستگاه معادلات خطی  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  با فرض  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & \beta & 1 \\ 3 & 0 & -1 \end{bmatrix}$  و  $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}$ ، از روش حذفی گاوس استفاده می‌کنیم. مقدار  $\beta$  در کدام بازه تغییر کند تا نیاز به محورگیری جزئی نباشد؟

(۱)  $[-1, 0]$

(۲)  $[0, 1]$

(۳)  $[-1, 1] \cup [1, \infty)$

(۴)  $[-1, 1]$

۱۱۰ - ماتریس  $\mathbf{R}$  در تجزیه QR ماتریس  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ ، کدام است؟

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 0 & \frac{8}{\sqrt{5}} \end{pmatrix} \quad (۲)$$

$$\begin{pmatrix} \frac{10}{\sqrt{5}} & \frac{8}{\sqrt{5}} \\ 0 & -\frac{6}{\sqrt{5}} \end{pmatrix} \quad (۱)$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 0 & -4 \end{pmatrix} \quad (۴)$$

$$\begin{pmatrix} \frac{10}{\sqrt{5}} & -\frac{8}{\sqrt{5}} \\ 0 & -\frac{6}{\sqrt{5}} \end{pmatrix} \quad (۳)$$

$P \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  و  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  فرض کنید - ۱۱۱  
ماتریس متناظر با عملگر تصویر متعامد روی فضای برد  $A$  باشد. بردار

کدام است؟

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (1)$$

- ۱۱۲ اگر  $\lambda = 4$  یک مقدار ویژه ماتریس  $A$  و  $x = \begin{pmatrix} -4/5 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}$  بردار ویژه متناظر با آن باشد، آنگاه بردار  $A^5 x$  کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -4608 \\ -4096 \\ 1024 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} -18 \\ -16 \\ 4 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} -0.004395 \\ -0.003956 \\ 0.000976 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} -4/5 \\ -4 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (3)$$

- ۱۱۳ دستگاه  $\begin{array}{l} Ax \leq b \\ x \geq 0 \end{array}$  را در نظر بگیرید. فرض کنید  $A$  یک ماتریس  $m \times n$  باشد که  $\text{rank}(A) = m$ . با استاندارد

کردن دستگاه فوق، کدام مورد در خصوص تعداد جواب های پایه ای شدنی دستگاه جدید، درست است؟

$$\begin{array}{l} (m+n) \text{ حداقل} \\ m \text{ است.} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \left( \begin{matrix} n \\ m \end{matrix} \right) \text{ حداقل} \\ 1 \text{ است.} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (m+n) \text{ حداکثر} \\ m \text{ است.} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \left( \begin{matrix} n \\ m \end{matrix} \right) \text{ حداکثر} \\ 3 \text{ است.} \end{array}$$

- ۱۱۴ دستگاه استاندارد  $(P)$  را به صورت زیر در نظر بگیرید.

$$\begin{array}{l} Ax = b \\ x \geq 0 \end{array} \quad (P)$$

که در آن،  $x = (x_1, \dots, x_n)^T$  و  $a_1, \dots, a_n$  ستون های ماتریس  $A$  هستند. اگر  $\bar{x}$  یک جواب پایه ای شدنی

برای دستگاه  $(P)$  با پایه  $[a_1, a_2, a_4]$  باشد و  $y_j = B^{-1} a_j$ ، آنگاه  $y_3$  کدام است؟

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (3)$$

۱۱۵ - در یک مسئله برنامه‌ریزی خطی مینیمم‌سازی که ناحیه شدنی آن شامل  $x = 0$  باشد، اگر یک متغیر مانند  $x_k$  را حذف کنیم (به عبارتی دیگر، قید  $x_k = 0$  را به مسئله اضافه کنیم)، آنگاه ناحیه شدنی مسئله جدید ناحیه شدنی مسئله اولیه و مقدار بهینه مسئله جدید ..... مقدار بهینه مسئله اولیه است.

- (۱) زیرمجموعه - کوچک‌تر یا مساوی  
 (۲) شامل - بزرگ‌تر یا مساوی  
 (۳) زیرمجموعه - بزرگ‌تر یا مساوی  
 (۴) شامل - کوچک‌تر یا مساوی
- ۱۱۶ - مسئله زیر را در نظر بگیرید:

$$\text{Min } c^T x$$

s.t.

$$Ax + Is = b \quad (\text{P})$$

$$x \geq 0, s \geq 0$$

فرض کنید  $b \geq 0$  و جدول متناظر با یکی از تکرارهای الگوریتم سیمپلکس برای حل این مسئله به صورت

زیر است. مقدار  $c_1$  (ضریب  $x_1$  درتابع هدف) کدام است؟

Z	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	s <sub>3</sub>	RHS
Z	1	8	0	0	-2	0
s <sub>1</sub>	0	7	0	1	$-\frac{5}{3}$	0
x <sub>2</sub>	0	-1	1	0	$\frac{1}{3}$	0
s <sub>3</sub>	0	1	0	0	0	4

۱۱۷ - جدول زیر، متناظر با یک مسئله مینیمم‌سازی است. کدام مورد صحیح است؟

Z	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	RHS
Z	1	0	0	0	-1
s <sub>1</sub>	0	0	1	1	0
x <sub>1</sub>	0	1	1	0	$\frac{1}{2}$

(۱) مسئله، بی‌کران است.

(۲) مجموعه جواب‌های بهینه، بی‌کران است.

(۳) مسئله، جواب بهینه منحصر به فرد تباہیده (تبهگن) دارد.

(۴) مسئله، دو جواب بهینه رأسی دارد که یکی از آنها تباہیده (تبهگن) است.

۱۱۸ - فرض کنید  $u \geq 0$  و مسئله (P) به صورت زیر باشد.

$$\text{Min } c^T x$$

s.t.

$$Ax = 0 \quad (\text{P})$$

$$0 \leq x \leq u$$

اگر دوگان این مسئله را با (D) نمایش دهیم، آنگاه کدام مورد صحیح است؟

(۱) (D) می‌تواند بی‌کران باشد.

(۲) (P) و (D) هردو شدنی هستند.

(۳) (P) شدنی و (D) می‌تواند نشدنی باشد.

(۴) (P) شدنی و (D) می‌تواند نشدنی باشد.

- ۱۱۹- مسئله برنامه‌ریزی خطی (P) را به صورت زیر در نظر بگیرید.

$$\text{Min } \mathbf{c}^T \mathbf{x}$$

s.t.

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \quad (\text{P})$$

$$\mathbf{x} \geq \mathbf{0}$$

فرض کنید دوگان (P) را با (D) نشان می‌دهیم و (P) دارای جواب بهینه باشد. اگر بردار ضرایب هزینه از  $\mathbf{c}'$  تغییر کند، آنگاه مسئله جدید اولیه را با  $(P')$  و دوگان آن را با  $(D')$  نمایش می‌دهیم. در این صورت، کدام مورد صحیح است؟

(D') بی‌کران است.

(1) (D') نشدنی است.

(D') جواب بهینه دارد یا نشدنی است.

(2) (D') جواب بهینه دارد.

- ۱۲۰- فرض کنید جدول زیر، متناظر با یکی از تکرارهای مرحله اول در روش دومرحله‌ای (دوفازی) است که در آن  $\alpha + \beta + \gamma$  متغیرهای کمکی و  $R_1$  و  $R_2$  و  $s_1$  و  $s_2$  متغیرهای مصنوعی قیود اول و دوم مسئله هستند. حاصل

Z	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	RHS	
Z	1	$\alpha$	0	-1	2	0	-3	$\beta$
R <sub>1</sub>	0	5	0	-1	$\gamma$	1	-2	1
x <sub>2</sub>	0	-3	1	0	-1	0	1	3

کدام است?

(1)

(2)

(3)

(4) صفر

- ۱۲۱- فرض کنید  $y(x)$  یک جواب معادله دیفرانسیل با مقدار اولیه  $y(0) = 1$  باشد،

کدام یک از نامساوی‌های زیر برای هر  $x$  برقرار است?

$\sin x < y(x) < 2$  (1)

$-2 < y(x) < \sin x$  (2)

$\sin x < y(x) < +1$  (3)

$-1 < y(x) < \sin x$  (4)

- ۱۲۲- فرض کنید  $p$  و  $q$  دو تابع پیوسته بر بازه  $I = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$  باشند. کدام مجموعه می‌تواند، مجموعه اساسی

جواب معادله دیفرانسیل  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$  را در بازه  $I$  تشکیل دهد؟

{x<sup>2</sup>, x} (1)

{sin x, 1} (2)

{x<sup>2</sup>, tan<sup>-1</sup> x} (3)

{x<sup>2</sup> | x |, x<sup>3</sup>} (4)

- ۱۲۳- بهازی کدام مقدار  $y$ ، هرگاه  $t \rightarrow +\infty$ ، جواب مسئله با مقدار اولیه  $y(0) = 1 + 3 \sin t$  را در بازه  $I$  تشکیل دهد؟

کراندار باقی می‌ماند؟

$-\frac{5}{2}$  (1)

صفر (2)

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

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

- ۱۲۴ - کدام عبارت زیر برای مسئله اولیه  $y' = y^{\frac{1}{4}}$ ,  $y(0) = 0$  در بازه  $[0, 1]$  درست است؟

۱) مسئله تعداد نامتناهی جواب دارد.

۲) مسئله فقط دو جواب  $y = 0$  و  $y = (\frac{3}{4}x)^{\frac{4}{3}}$  دارد.

۳) مسئله یک جواب یکتاً  $y = 0$  دارد.

۴) مسئله جواب ندارد.

- ۱۲۵ - تحت چه شرایطی از هر نقطهٔ واقع در درون مستطیل متناهی  $R$ , یک منحنی منحصر به فرد از جواب معادله

دیفرانسیل  $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$  می‌گذرد؟

$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$  و  $f(x, y)$  هردو کراندار باشند.

$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$  کراندار و  $f(x, y)$  پیوسته باشد.

$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$  پیوسته و  $f(x, y)$  کراندار باشد.

$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$  و  $f(x, y)$  هردو پیوسته باشند.

احتمال (۱) و (۳) و فرایندهای تصادفی:

- ۱۲۶ - طول بدن ماهی‌های یک دریاچه، متغیر تصادفی  $X$  (بر حسب سانتی‌متر) با تابع چگالی  $f(x) = \frac{1}{25}$ ,  $x \in [0, 25]$

است. ماهی‌گیری ۳ ماهی صید کرده است. احتمال این‌که طول بزرگ‌ترین آنها از ۱۰ سانتی‌متر

کمتر باشد، کدام است؟

$$(1) \frac{1}{64}$$

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

$$(3) \frac{1}{8}$$

$$(4) \frac{1}{16}$$

- ۱۲۷ - فرض کنید  $(Y, W) \sim N(0, 1)$ ,  $X \sim N(0, 1)$ .  $W \sim N(0, 1)$  باشند. کدام مورد، درست است؟

$$P(Y \leq -2) \leq P(W \leq 12) \leq P(X \leq 1) \quad (1)$$

$$P(W \leq 12) \leq P(Y \leq -2) \leq P(X \leq 1) \quad (2)$$

$$P(X \leq 1) \leq P(W \leq 12) \leq P(Y \leq -2) \quad (3)$$

$$P(X \leq 1) \leq P(Y \leq -2) \leq P(W \leq 12) \quad (4)$$

- ۱۲۸- فرض کنید  $X$  یک متغیر تصادفی پواسون با تابع توزیع تجمعی  $F$  باشد، به طوری که  $F(2) = 2/6 F(1)$ . در این صورت،

$E(X)$  کدام است؟

۳ (۱)

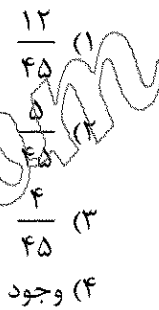
۲/۲ (۲)

۴ (۳)

۴/۲ (۴)

- ۱۲۹- اگر  $X$  دارای تابع چگالی احتمال  $f(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$  و  $F(x)$  تابع توزیع آن باشند، واریانس متغیر

تصادفی  $Y = (1 - F(X))^2$  کدام است؟



(۴) وجود ندارد.

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

$$P(X=x) = p(1-p)^x, \quad x=0, 1, 2, \dots$$

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

p(1-p) (۱)

p^2(1-p) (۲)

p(1-p)^2 (۳)

p^2(1-p)^2 (۴)

- ۱۳۱- فرض کنید  $X$  و  $Y$  دو متغیر تصادفی مستقل باشند که  $(1, \beta)$  و  $X \sim U(0, 1)$  باشند، مقدار  $\beta$  کدام است؟

۱ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۴ (۴)

- ۱۳۲- فرض کنید  $X$  دارای توزیع پواسون با میانگین ۲ و  $Z$  دارای توزیع نرمال استاندارد، دو متغیر تصادفی مستقل

از یکدیگر باشند. در مورد کران  $P(Z^2 > \frac{X+10}{X+Z})$ ، چه می‌توان گفت؟

۲) حداقل  $\frac{3}{10}$

۴) حداقل  $\frac{7}{10}$

۱) حداقل  $\frac{3}{10}$

۳) حداقل  $\frac{7}{10}$

۱۳۳- فرض کنید  $X$  و  $Y$  دو متغیر تصادفی پواسون مستقل با میانگین برابر با  $\lambda$  باشند. مقدار احتمال

$$P(X=0|X+Y=2)$$

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

$$2e^{-\lambda} \quad (2)$$

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

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

۱۳۴- برای دو متغیر تصادفی  $X$  و  $Y$  داریم

$$M_{X+2Y}(t) = (1-2t)^{-1}, M_{2X-Y}(t) = e^{\lambda(e^t-1)}$$

که در آن  $M_Z(t)$  نشان‌دهنده قابع مولد گشتاورهای متغیر تصادفی  $Z$  است. با فرض این که  $Cov(X, Y) = Var(X) = Var(Y)$

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

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

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

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

۱۳۵- فرض کنید  $X$  و  $Y$  دارای تابع چگالی توأم  $f(x, y) = e^{-x-y}$  باشد. ضریب همبستگی بین  $X+Y$  و  $X-Y$  کدام است؟

$$-\frac{16}{17} \quad (1)$$

$$-\frac{15}{17} \quad (2)$$

$$-\frac{14}{17} \quad (3)$$

$$-\frac{13}{17} \quad (4)$$

۱۳۶- فرض کنید  $X_1, X_2, X_3$  یک نمونه تصادفی سه تایی از توزیعی با تابع مولد گشتاور  $M(t) = \frac{e^{-t} + e^t}{2}$

باشد. واریانس  $\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + X_3}{3}$  چقدر است؟

(۱)  $\frac{1}{6}$

(۲)  $\frac{1}{4}$

(۳)  $\frac{1}{3}$

(۴)  $\frac{5}{6}$

۱۳۷- در یک نمونه تصادفی ۵ تایی از توزیع گاما با پارامترهای ۱ و ۱، احتمال این که کوچک‌ترین مشاهده از میانه توزیع بزرگ‌تر باشد، کدام است؟

(۱)  $\frac{7}{32}$

(۲)  $\frac{5}{32}$

(۳)  $\frac{3}{32}$

(۴)  $\frac{1}{32}$

۱۳۸- اگر  $X_1, X_2, X_3$  متغیرهای تصادفی مستقل و هم توزیع از توزیع  $N(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  باشند،

کدام است؟

(۱) صفر

(۲)

(۳)

(۴)  $\frac{1}{2}$

۱۳۹- فرض کنید  $X_1, \dots, X_n$  یک نمونه تصادفی از توزیع پیوسته  $F$  باشد. همچنین فرض کنید  $Y$  یک متغیر تصادفی دیگر از همان توزیع  $F$  و مستقل از  $X_i$  ها باشد. حاصل  $P(Y > X_{(1)})$  کدام است؟

(۱) کوچک‌ترین آماره مرتب یک نمونه تصادفی به حجم  $n$  است.

$$1 - \frac{1}{n} \quad (۲)$$

$$1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad (۱)$$

$$1 - \frac{1}{n+1} \quad (۴)$$

$$1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \quad (۳)$$

- ۱۴۰- فرض کنید ...  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  متغیرهای مستقل و هم توزیع با تابع احتمال  $P(Y = i) = p_i$  و  $P(Y = -i) = q_i$  می باشد که در آن  $\sum_{i=1}^n p_i + q_i = 1$  است. در این صورت  $E(X_n) = \sum_{i=1}^n i p_i$  کدام است؟

$$E(X_n) = \sum_{i=1}^n i p_i$$

(۱)  $p/q$

(۲)  $q/(1+p)$

(۳)  $p/(1+q)$

(۴)  $(1-pq)$

- ۱۴۱- یک زنجیر مارکوف  $\{X_t, t = 0, 1, \dots\}$  با فضای حالت  $\{1, 2, \dots, n\}$  دارای ماتریس احتمال انتقال زیر است:

$$P = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

اگر  $E(X_2) = P(X_2 = 1) = P(X_0 = 1)$  کدام است؟

(۱)  $\frac{3}{4}$

(۲)  $\frac{2}{3}$

(۳)  $\frac{7}{9}$

(۴)  $\frac{5}{6}$

- ۱۴۲- فرض کنید اتوبوس‌ها براساس فرایند پواسون با نرخ  $\lambda = 2$  اتوبوس در ساعت به یک ایستگاه می‌رسند. مسافران نیز براساس فرایند پواسون مستقل از یکدیگر با نرخ  $\mu = 10$  نفر در ساعت وارد ایستگاه می‌شوند. به محض رسیدن اتوبوس، همه مسافران در همان لحظه سوار می‌شوند و اتوبوس حرکت می‌کند. پس از رفتن اتوبوس قبلی واریانس تعداد مسافران حاضر در ایستگاه تا رسیدن اتوبوس بعدی، کدام است؟

(۱) ۵

(۲) ۱۰

(۳) ۲۰

(۴) ۳۰

- ۱۴۳- مشتریان یک خودپرداز بانک طی یک فرایند پواسون با نرخ  $\lambda = 3$  مشتری در هر ۵ دقیقه به آن مراجعه می‌کنند. احتمال اینکه زمان بین ورود مشتری اول و دوم حداقل ۲ دقیقه باشد، کدام است؟

$$e^{-6/5}$$

$$e^{-6/1}$$

$$e^{-1/2}$$

$$e^{-1/5}$$

۱۴۴ - فرض کنید  $\{N(t) : t \geq 0\}$  یک فرایند پواسون با نرخ  $\lambda$  باشد. مقدار  $E(N(2)|N(3)=6)$  کدام است؟

- ۲ (۱)
- ۴ (۲)
- ۶ (۳)
- ۱۲ (۴)

۱۴۵ - در یک فرایند شاخه‌ای فرض کنید  $X_n$  تعداد اعضای نسل  $n$  و  $\mu$  متوسط تعداد نوزادان فرد آم باشند و قرار دهد  $\mu = 1$ . در این صورت  $E(X_m X_n) = 1$ , برای  $m \leq n$  کدام است؟

- $\mu^{n-m}$  (۱)
- $\mu^{n-m}$  (۲)
- $\mu^{m-n}$  (۳)
- $\mu^{m(n-m)}$  (۴)

www.Sanjesh3.com