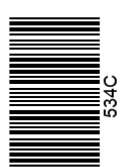
کد کنترل

534

C



## آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

## ریاضی (کد ۱۲۰۸)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۴۵ سؤال

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

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۶۵	79	4.	دروس پایــه (ریاضــی عمــومی (۱ و ۲)، معـادلات دیفرانســیل، مبانی علوم ریاضی، مبانی ماتریسها و جبر خطی، مبانی آنالیز ریاضی،	۲
			مبانی آنالیز عددی و مبانی احتمال)	
۸۵	99	۲٠	آناليز رياضي	٣
۱۰۵	۸۶	۲٠	مبانی جبر و مبانی ترکیبیات	۴
۱۲۵	1.5	۲٠	جبر خطی عددی، بهینهسازی خطی و نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل	۵
140	178	۲٠	احتمال (۱ و ۲) و فرایندهای تصادفی ۱	۶

این اَزمون 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 میشود.

ریاضی (۱۲۰۸) صفحه ۲

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

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

امضا:

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.

sentence. Then mark the answer of	n your answer sneet.
	woman who was a real adventurer in lov
with the arts and sports.  1) consecutive	2) independent
,	2) independent
enforced	4) subsequent
	, which is vital to protecting life on Earth, is o
rack to be restored to full strength	
) layer	2) level
) brim	4) ingredient
	directives some parents leave for their babysitters,
	neant to ease feeling for leaving th
hildren in someone else's care.	2) a missuidad
) an affectionate	2) a misguided
an undisturbed	4) a guilty
	rly age, but in rigorous and refreshingly unsentiment so that he can keep alive the dream
ecoming a physician like his father.	so that he can keep anve the dream
) ambition	2) incompatibility
) handicap	4) roughness
<b>-</b>	beginning to their needs for the fa
	arket showed signs of improvement this week.
anticipate	2) nullify
) revile	4) compliment
	footprints in the sand of time, and millions
	of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with
is two statues of Lincoln.	or tragasius pami-gaudens are wen-acquamited wit
) insipid	2) sinister
) conspicuous	4) reclusive
•	that they need to closely to establishe
•	that they need tothis closely to establish that probable cause for an arrest or the issuance of
ummons existed.	that probable cause for an arrest of the issuance of
) recapitulate	2) confide
3) hinder	1) adhere

ریاضی (۱۲۰۸) صفحه ۳

#### **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) was introducing
  - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting
  - 3) that Stockholm hosted
- **10-** 1) despite
  - 3) otherwise

- 2) was introduced
- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) although
- 4) notwithstanding

## **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 traditional view of the nature of mathematics, which goes back at least as far as Plato and which is still current in mathematics departments today, is that mathematics is the purely rational study of immaterial forms. Mathematics, on this view, is concerned exclusively with objects like numbers, shapes, and functions which do not occur in the physical world, although they may have imperfect <u>instances</u> in the physical world. Thus, the geometer studies straight lines and perfect circles, but the lines he draws on the blackboard are not straight and the circles he draws are not perfect. Since the objects the mathematician studies are not physical, there is no way for him to have empirical knowledge about those objects. Thus, mathematics is an *a priori* discipline, independent of all experience. The Euclidean methodology, though rarely applied in practice, is still the ideal in principle. Mathematicians should deduce their theorems by logical inference from self-evident axioms. Any other source of mathematical knowledge may be heuristically useful, but is not strictly correct. As Plato says in *The Republic* (Book VI, 510), the objects that mathematicians study are "ideals which can be seen only by the mind".

11-	The underlined word	l "instances'	' in the passage is closest in	meaning to	•••••

- 1) examples
- 2) movements
- 3) processes
- 4) explanations

ریاضی (۱۲۰۸) 534C

12-	The underlined word "their'	' in the passage refers to		
	1) theorems	2) mathematicians		

3) axioms 4) mathematics

- 13- All of the following words are mentioned in the passage EXCEPT ......
  - 1) empirical
    2) functions
    3) circles
    4) rhetorical
    According to the passage, the view that mathematics is the purely rational study of immaterial
- 14- According to the passage, the view that mathematics is the purely rational study of immaterial forms .......
  - 1) is still dominant in our age
- 2) has lost its currency in our times
- 3) has just become current in recent times 4) was challenged by Plato
- 15- According to the passage, which of the following statements is true?
  - 1) Geometers intentionally avoid drawing straight lines and perfect circles.
  - 2) Mathematicians are able to experiment with perfect shapes in the physical world.
  - 3) Nowadays, the Euclidean methodology is not as frequently applied as it used to be.
  - 4) Plato's *The Republic* is a primary source of mathematical knowledge.

### PASSAGE 2:

In 1545 a book by Gerolamo Cardano appeared whose title began with the Latin words *Ars Magna* (The Great Art). It was essentially devoted to solving third- and fourth-order equations, but its value for the history of mathematics far surpassed the limits of this specific problem. Even in the 20<sup>th</sup> century, Felix Klein, evaluating this book, wrote, "This most valuable work contains the germ of modern algebra, surpassing the bounds of ancient mathematics."

The 16<sup>th</sup> century was the century in which European mathematics was reborn after the hibernation of the Middle Ages. For a thousand years the work of the great Greek geometers was forgotten, and in part irrevocably lost. From Oriental texts, the Europeans learned not only about the mathematics of the East but also about the ancient mathematics of the West. It is characteristic that in the spread of mathematics across Europe a major role was played by traders, for whom journeys were a means of both obtaining information and spreading it. The figure of Leonardo of Pisa (1180–1240), better known as Fibonacci (son of Bonacci), especially stands out. His name is immortalized by a remarkable numerical sequence (the Fibonacci numbers). Science can lose its royal status very quickly and centuries may be needed to reestablish it. For three centuries European mathematicians remained as apprentices, although Fibonacci undoubtedly did some interesting work. Only in 16<sup>th</sup>-century Europe did significant mathematical results appear that neither the ancient nor the Eastern mathematicians knew. We are talking about the solution of third- and fourth-degree equations.

## 16- According to paragraph 1, some scholars believe that Cardano's book ......

- 1) was an impediment to the appearance of modern algebra
- 2) was seminal in terms of the emergence of modern algebra
- 3) far exceeded the limits of modern algebra
- 4) had more to do with the arts than with mathematics

## 17- According to paragraph 2, one of the functions of travelling for traders was ......

- 1) gaining and distribution of information
- 2) translation of Oriental texts into European languages
- 3) concealing information gained from other cultures
- 4) retaining and confinement of information

#### 

- 1) forgotten and in part irrevocably lost during the Middle Ages
- 2) the only mathematical achievement of the Middle Ages
- 3) discovered by Gerolamo Cardano in his Ars Magna
- 4) unknown to Eastern and Western mathematicians alike

## 19- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Science can abruptly decline and the loss may need centuries to amend.
- 2) Leonardo of Pisa and Fibonacci were two contemporary mathematicians.
- 3) European mathematics was more or less unproductive for about 300 years.
- 4) Oriental texts helped Europeans in learning their own mathematics as well.

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

- 1) What are some of Felix Klein's mathematical achievements?
- 2) In which year did Fibonacci develop his remarkable numerical sequence?
- 3) Why did Gerolamo Cardano call his book The Great Art?
- 4) In what era did Western mathematics experience a long period of inactivity?

## PASSAGE 3:

The human brain is unique in the animal kingdom in its ability to gain access to abstract mathematical truths. How this singular cognitive ability evolved in the primate lineage is currently unknown. According to one hypothesis, mathematics, like other cultural abilities that appeared suddenly with modern humans in the upper Paleolithic, is an offshoot of the human language faculty—for Noam Chomsky, for instance, "the origin of the mathematical capacity [lies in] an abstraction from linguistic operations". Many mathematicians and physicists, however, disagree and insist that mathematical reflection is primarily nonlinguistic—Albert Einstein, for instance, stated: "Words and language, whether written or spoken, do not seem to play any part in my thought processes." [1]

[2] An alternative to the language hypothesis has emerged from recent cognitive neuroscience research, according to which mathematics arose from an abstraction over evolutionarily ancient and nonlinguistic intuitions of space, time, and number. Indeed, even infants and uneducated adults with a drastically impoverished language for mathematics may possess abstract proto-mathematical intuitions of number, space, and time. Such "core knowledge" is predictive of later mathematical skills and may therefore serve as a foundation for the construction of abstract mathematical concepts. [3]

Linguistic symbols may play a role, possibly <u>transiently</u>, in the scaffolding process by which core systems are orchestrated and integrated. Furthermore, mathematics encompasses multiple domains, and it seems possible that only some of them may depend on language. [4] For instance, geometry and topology arguably call primarily upon visuospatial skills whereas algebra, with its nested structures akin to natural language syntax, might putatively build upon language skills.

### 21- The underlined word "transiently" in paragraph 3 is closest in meaning to ......

1) equivocally

2) tenaciously

3) fleetingly

4) sagaciously

ریاضی (۱۲۰۸) 534C

## 22- According to the passage, "core knowledge" intuitions of number, space, and time .............

- 1) indicate a drastically impoverished language
- 2) obstruct mathematical concept formation
- 3) only emerge in infants and uneducated adults
- 4) anticipate future mathematical capacities

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

- 1) Chomsky and Einstein respectively represent the core-knowledge and linguistic hypotheses about mathematical skills.
- 2) Only two hypotheses regarding the acquisition of mathematical capacities in human beings exist.
- 3) The manner of evolution of mathematical skills in primitive human beings has not yet been discovered.
- 4) Geometry and algebra are areas of mathematics which rely upon visuospatial skills rather than linguistic syntax.

## 24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?

- 1) The linguistic and core-knowledge hypotheses are not necessarily mutually exclusive.
- 2) The origin and evolution of mathematical skills are the most significant concerns of modern mathematics.
- 3) Advanced mathematical skills are by no means confined to human beings.
- 4) Debates about the origin and evolution of mathematical skills are as old as the discipline itself.
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Advanced mathematics would arise from core representations of number and space through the drawing of a series of systematic links, analogies, and inductive generalizations.

1) [1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

دروس پایه (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، مبانی علوم ریاضی، مبانی ماتریسها و جبر خطی، مبانی آنالیز ریاضی، مبانی آنالیز عددی و مبانی احتمال):

مقدار 
$$f^{\Upsilon}(x) = \mathcal{S}f(x) + x^{\Upsilon} - \mathcal{S}f(x) + x^{\Upsilon} - \mathcal{S}f(x)$$
 . مقدار

است? 
$$\lim_{x\to +} \frac{(x^{7} - x^{7} - x^{7})f(x)}{f(f(x)) - f(x)}$$

۵ (۱

4 (1

٣ (٣

: . /4

977 تابع  $\mathbb{R} o \lim_{h o \circ} \left( f(1+h) - f(1-h) \right) = 0$  تعریف شده و در شرط  $f: \mathbb{R} o \mathbb{R}$  تعریف شده و در شرط  $f: \mathbb{R} o \mathbb{R}$ 

ا) اگر تابع f کران دار باشد، آنگاه f(x) موجود و متناهی است. f

راست.  $\lim_{x\to 1} f(x)$  برابر  $\lim_{x\to 1} f(x)$  بی کران باشد، آنگاه مقدار  $\lim_{x\to 1} f(x)$  برابر  $\lim_{x\to 1} f(x)$ 

۳) تابع f در x = 1 پیوسته است.

۴) درخصوص وجود یا عدم وجود حد تابع f در X=1 ، نمی توان اظهارنظر کرد.

$$x_n = \left(\frac{r}{r}\right)^r \left(\frac{r}{r}\right)^r \left(\frac{r}{r}\right)^r \dots \left(\frac{n+1}{n}\right)^n$$
 مفروض است. مقدار  $x_n = \left(\frac{r}{r}\right)^r \left(\frac{r}{r}\right)^r \left(\frac{r}{r}\right)^r \dots \left(\frac{n+1}{n}\right)^n$  کدام است?  $\sqrt{e}$  (۱ e (۲ e  $\sqrt{e}$  (۳ e  $\sqrt{e}$  (۴

$$(\mathbf{r}_{\mathbf{x}\mathbf{x}} = \frac{\partial^{\mathsf{T}}\mathbf{r}}{\partial \mathbf{x}^{\mathsf{T}}})$$
، در مختصات قطبی  $(\mathbf{r}, \mathbf{\theta})$ ، با فرض  $\mathbf{r} \neq \mathbf{r}$ ، کدام مورد درست است  $-\mathbf{r}$ 

$$r_{xx} = r \sin^{\gamma} \theta$$
 (1)

$$r_{xx} = r \cos^{\gamma} \theta$$
 (7)

$$rr_{xx} = cos^{\tau} \theta$$
 ( $\tau$ 

$$rr_{xx} = \sin^7 \theta$$
 (4)

ست؟ ورض کنید f روی  $(\infty,\infty)$  پیوسته باشد. کدام مورد درست است؟

است. همگرا است. 
$$\int_{0}^{\infty}f(x)\,dx$$
 همگرا باشد، آنگاه  $\int_{0}^{\infty}f(x)dx$  همگرا است.

را است. همگرا است. 
$$\int_{0}^{\infty} f(x) dx$$
 همگرا باشد، آنگاه  $\int_{0}^{\infty} x f(x) dx$  همگرا است.

۳) اگر 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{1+f^{\Upsilon}(x)}$$
 همگرا باشد، آنگاه  $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{1+f^{\Upsilon}(x)} dx$  همگرا است.

اگر 
$$\int_{\circ}^{\infty}f^{(x)}dx$$
 همگرا باشد، آنگاه  $\int_{\circ}^{\infty}f^{(x)}dx$  همگرا است.

۱۳۱ اگر 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{7}+1}{x^{7}+1} dx$$
 آنگاه مقدار  $\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^{7}+1} = \frac{\pi}{7\sqrt{7}}$  کدام است

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

$$\frac{\pi}{\sqrt{r}}$$
 (7

 $\mathbf{x} = \mathbf{x}^\mathsf{T}$  مساحت رویهٔ حاصل از دوران خم  $\mathbf{x} = \mathbf{x}^\mathsf{T}$  و  $\mathbf{y} = \mathsf{T}\mathbf{t}^\mathsf{T}$  حول محور  $\mathbf{y}$ ها، در بازهٔ  $\mathbf{t} \in [0,1]$ ، کدام است؟

$$\frac{17\pi(\sqrt{7}-1)}{\Delta}$$
 (1)

$$\frac{\Upsilon + \pi(\sqrt{\Upsilon} - 1)}{\Delta} (\Upsilon$$

$$\frac{17\pi(\sqrt{7}+1)}{\Delta}$$
 (٣

$$\frac{\Upsilon \pi (\sqrt{\Upsilon} + 1)}{\Delta} \ (\Upsilon$$

ریاضی (۱۲۰۸) صفحه ۸

ست؟ مساحت ناحیهٔ درون منحنی  $Tx^T + xy + Ty^T = 1$ ، کدام است؟

$$\frac{\pi}{\sqrt{\Delta}}$$
 (1)

$$\frac{\epsilon \pi}{\epsilon \sqrt{\gamma}}$$
 (7

$$\frac{7\pi}{7}$$
 (7

$$\frac{\pi}{\xi}$$
 ( $\xi$ 

تابع 
$$\frac{t^{\alpha}}{x^{7}+y^{7}}$$
 تابع  $\frac{t^{\alpha}}{x^{7}+y^{7}}$  روی اعداد حقیقی نامنفی مفروض است. کدام مورد درخصوص حــد راســت  $x^{7}+y^{7} \leq t^{7}$ 

 $\mathbf{f}$ . در  $\mathbf{r} = \mathbf{t}$  درست است

- ا) تابع f فقط بهازای  $lpha=\circ$  ، دارای حد راست غیرصفر است.
  - راست غیرصفر است.  $\alpha \geq 0$  دارای حد راست غیرصفر است.  $\alpha \geq 0$
- ") تابع f فقط بهازای  $\alpha = -7$  دارای حد راست غیرصفر است.
  - اتابع f بهازای  $\alpha \leq -7$  دارای حد راست غیرصفر است.

مقدار 
$$\frac{xdy+ydx}{\sqrt{\xi-x^7y^7}}$$
 که در آن  $\frac{xdy+ydx}{\sqrt{\xi-x^7y^7}}$  مقدار  $\frac{xdy+ydx}{\sqrt{\xi-x^7y^7}}$ 

$$\frac{\pi}{\pi}$$
 (1

$$\frac{\pi}{r}$$
 (7

$$\frac{7\pi}{\pi}$$
 ( $\pi$ 

یکسی از جسوابهسای معادلسه دیفرانسسیل 
$$y(x) = \sum_{n=\circ}^{\infty} a_n x^{n+\frac{1}{r}}$$
 یکسی از جسوابهسای معادلسه دیفرانسسیل –۳۶

است؟  $\mathbf{A}\mathbf{x}^\mathsf{T}\mathbf{y}'' - \mathbf{B}\mathbf{x}(\mathbf{x}+\mathbf{1})\mathbf{y}' + \mathbf{y} = 0$  باشد. کدام مورد درست است؟

$$A-TB=T$$
 (1

$$A + \gamma B = \gamma (\gamma)$$

$$A - YB = F$$
 (T

$$A + YB = f(f)$$

9 اگر  $D(D^T + TD + T)y = Fe^{-x} \sin x$  اگر Dy = y' آنگاه جواب خصوصی معادله دیفرانسیل  $D(D^T + TD + T)y = Fe^{-x}$  کدام است

$$y = xe^{-x}(\cos x + \sin x)$$
 (1)

$$y = xe^{-x}(\cos x - \sin x)$$
 (Y

$$y = xe^{-x}(\sin x - \cos x)$$
 (\*\*

$$y = -xe^{-x}(\sin x + \cos x) ($$

ست. مقادیر  $y = \sin(\frac{1}{r}\ln(Ax+1))$  دارای جواب y'' + (4x-7B)y' + y = 0 است. مقادیر -۳۸ و  $y = \sin(\frac{1}{r}\ln(Ax+1))$  دارای جواب  $y = \sin(\frac{1}{r}\ln(Ax+1))$  دارای جواب  $y = \sin(\frac{1}{r}\ln(Ax+1))$  د معادله دیفرانسیل  $y = \sin(\frac{1}{r}\ln(Ax+1))$  د اماند  $y = \sin(\frac{1}{r}\ln(Ax+1))$ 

$$AB<$$
 و  $\frac{\pi}{7}$   $=\pm T$  به طوری که  $A=\pm T$  (۱

$$AB<$$
 و  $A=\pm \frac{\pi}{\tau}$  به طوری که  $A=\pm \frac{\pi}{\tau}$  (۲

$$AB>$$
 و  $\frac{\gamma}{\gamma}\pm B=\pm \frac{\gamma}{\gamma}$  به طوری که  $A=\pm \gamma$  (۳

$$AB>$$
 و  $B=\pm \tau$  و  $A=\pm \frac{\tau}{\tau}$  (۴

۳۹ جواب خصوصی معادله دیفرانسیل  $\frac{y}{x} = (1+x^7) \frac{dy}{dx} + xy^7 = (1+x^7) \frac{y}{x}$  که از مبدأ مختصات میگذرد، کدام است؟

$$y^{r} = \frac{x^{r} - rx}{r\sqrt{x^{r} + 1}}$$
 (1)

$$y^{r} = \frac{x^{r} - rx}{r\sqrt{x^{r} + 1}} (r$$

$$y^{7} = \frac{x^{9} + 7x}{7\sqrt{x^{7} + 1}} (7)$$

$$y^{r} = \frac{x^{r} + rx}{r\sqrt{x^{r} + 1}} \quad (r)$$

% و y'(x) .  $y(\circ) = y'(\circ) = \circ$  و  $y'' + y' = \cos x + \int_{\circ}^{x} \sin(x - u) y'(u) du$  خرض کنید -۴۰

$$e^{-\frac{1}{\gamma}x}\left(\cos(\frac{\sqrt{r}}{\gamma}x)-1\right)$$
 (1)

$$\frac{7}{\sqrt{\pi}}e^{-\frac{1}{7}x}\sin(\frac{\sqrt{\pi}}{7}x)$$
 (7

$$e^{\frac{1}{\gamma}x}\left(\cos(\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}x)-1\right)$$
 (4

$$\frac{r}{\sqrt{r}}e^{\frac{1}{r}x}\sin(\frac{\sqrt{r}}{r}x) \ (f$$

با فرض آنکه q ،q و r حروف گزارهای باشند، کدامیک از گزینهها معادل  $r \Rightarrow (p \lor q) \Rightarrow r$  نمایش (نماد  $q \mapsto q$  نمایش نقیض است.)

$$(r \vee \neg p) \wedge (r \vee \neg q)$$
 (1

$$(p \Rightarrow r) \land (q \Rightarrow r) \land (r)$$

$$\neg (p \lor q) \lor r$$
 ( $\forall$ 

$$(p \Rightarrow r) \lor (q \Rightarrow r)$$
 (4

ریاضی (۱۲۰۸) مفحه ۱۰

۴۲ نقیض گزاره زیر کدام است؟

«به ازای هر دو عدد اصلی lpha و eta اگر lpha < eta آنگاه یک عدد اصلی مانند  $\gamma$  یافت می شود که lpha < eta.»

- $\exists \alpha \exists \beta (\alpha < \beta \land \exists \gamma (\beta \le \gamma))$  (1)
- $\exists \alpha \exists \beta (\alpha < \beta \Longrightarrow \forall \gamma (\gamma \le \alpha \lor \beta \le \gamma))$  (7
- $\exists \alpha \exists \beta (\alpha < \beta \land \forall \gamma (\gamma \leq \alpha \lor \beta \leq \gamma))$  (\*
- $\forall \alpha \exists \beta (\alpha < \beta \land \forall \gamma (\gamma \leq \alpha \lor \beta \leq \gamma)) \quad (f)$

۴۳ - اگر  ${f A}$  زیرمجموعه شمارا و  ${f B}$  زیرمجموعه ناشمارایی از  ${\Bbb R}$  باشند، کدام مجموعه قطعاً ناشماراست؟

- $A^c \cap B$  (1
  - $A \cap B$  (7
- $A \cup B^c$  (\*
- $A \cap B^c$  (\*

و کنید k عددی طبیعی و R رابطهای بر مجموعه اعداد صحیح  $\mathbb{Z}$  باشد که با ضابطه زیر تعریف می شود:  $a,b \in \mathbb{Z}$  باشد. کدام گزینه نادرست است؟ به ازای a

- ۱) R رابطه همارزی است.
- مجموعه  $\mathbb Z$  را به K رده همارزی افراز می کند.
- ۳) رابطه R بازتابی و متقارن است ولی متعدی نیست.
- هستند.  $[a] = a + k\mathbb{Z}$  به صورت  $[a] = a + k\mathbb{Z}$  هستند.

هستند و عدد اصلی (کاردینال) A بزرگتر از عدد اصلی A و A مجموعههای نامتناهی هستند و عدد اصلی (کاردینال) A بزرگتر از عدد اصلی B است. کدام گزینه درست است؟

- ا) تابع f نمی تواند دوسویی باشد.
  - ۲) تابع f نمی تواند پوشا باشد.
- ۳) تابع f می تواند یک به یک باشد.
- ) تعداد توابع f:A 
  ightarrow B برابر  $\left|A\right|^{\left|B\right|}$  است، که  $\left|A\right|$  نماد عدد اصلی است.

در  $\mathbf{B}$ در اثــر صفر داشــته باشــیم  $\mathbf{n} \times \mathbf{n}$  باشد، بهطوری که بــرای هــر مــاتریس  $\mathbf{B}$  بــا اثــر صــفر داشــته باشــیم  $\mathbf{n} \times \mathbf{n}$  در این صورت،  $\mathbf{A}$  چگونه ماتریسی است؟

- ۱) قطری ۲) همانی ۳) بالا مثلثی ۴) پایین مثلثی
  - ۴۷ کدامیک از گزارههای زیر، در مورد ماتریسهای متشابه درست <u>نیست</u>؟
- ای اگر A متشابه با B باشد، آنگاه  $A^n$  متشابه با  $B^n$  است بهازای هر B متشابه با B
  - $\operatorname{tr}(A) = \operatorname{tr}(B)$  اگر A متشابه با B باشد، آنگاه (۲
    - ۳) هر ماتریس با ترانهاده خودش متشابه است.
      - با ماتریس BA متشابه است. AB

در  $\dim W = \mathfrak{t}$  و  $\dim W = \mathfrak{t}$  و  $\dim W = \mathfrak{t}$  و  $\dim W = \mathfrak{t}$  . در خرض کنید  $\dim W = \mathfrak{t}$  یک تبدیل خطی باشد. اگر  $\dim W = \mathfrak{t}$  و  $\dim W = \mathfrak{t}$  این صورت، کدام مورد درست است؟

- ۱) هر پایه V، دوعضوی است. V است. V ایک پایه سهعضوی دارد.
- ۳) ۷، یک فضای برداری ۴ بُعدی است. (۴ کی است. کا ۷، دو پایه دوعضوی و یک پایه سهعضوی دارد.

ریاضی (۱۲۰۸) صفحه ۱۱

است؟ 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{V} \\ \mathbf{V} & \mathbf{W} \end{bmatrix}$$
 و  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{A}$  مقادیر ویژه آن باشند. حاصل  $\mathbf{A}^{\mathsf{T}} + \mathbf{A}^{\mathsf{T}}_{\mathsf{T}}$ ، کدام است؟

- ٧٢ (١
- 84 (٢
- ۶۲ (۳
- 44 (4

فرض کنید  $P_n[x]$  فضای برداری چندجملهایهای از درجه حداکثر n با ضرایب حقیقی باشد و تبدیل خطی زیر را درنظر بگیرید:

$$T(f(x)) = x f'(x) - f(x)$$
 با ضابطه  $T: P_n[x] \rightarrow P_n[x]$ 

در این صورت، کدام گزاره در مورد تبدیل  ${f T}$  صادق است؟

- $P_n[x] = KerT \oplus ImT$  (\)
  - ۲) T پوشاست.
  - ۳) T یکبهیک است.
    - $KerT = \mathbb{R}$  (\*

در رابطه  $\left|a_{n}-a_{n-1}\right|\leq A_{n}$  صدق می کند. به ازای کدام مقدار  $\left|a_{n}-a_{n-1}\right|\leq A_{n}$  در رابطه  $\left\{a_{n}\right\}$  ممکن است واگرا باشد؟

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

اگر  $\mathbf{A} = \left\{ rac{\mathbf{m}}{\mathbf{n}} + rac{\mathbf{n}}{\mathbf{m}} \middle| \mathbf{m} \,, \mathbf{n} \in \mathbb{N} 
ight\}$  آنگاه کدام گزینه درست است-۵۲

- $\inf A = \circ (1)$
- $\inf A = f$  (Y
- $\inf A = \Delta$  (\*
- $\sup A = \infty$  (4

 $\mathbf{A}=\left\{rac{\mathbf{m}}{\mathbf{r}^{\mathbf{n}}}\Big|\mathbf{m}\;,\mathbf{n}\in\mathbb{N}
ight\}$  اگر  $\mathbf{A}=\left\{rac{\mathbf{m}}{\mathbf{r}^{\mathbf{n}}}\Big|\mathbf{m}\;,\mathbf{n}\in\mathbb{N}
ight\}$  اگر -۵۳

- A (1
- $A \cup \{\circ\}$  (۲
- $ig[\circ\,,\inftyig)$  (٣
- $\mathbb{Q} \cap [\circ, \infty)$  (۴

ورست  $f(x) = \begin{cases} x & x \in [a,b] \cap \mathbb{Q} \\ -x & x \in [a,b] \cap \mathbb{Q}^c \end{cases}$  با ضابطهٔ  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  تعریف شود. کدام گزینه درست  $-\Delta f$ 

است؟ ( Q مجموعهٔ اعداد گویا است.)

. 
$$\int_a^b f(x) \, dx = \frac{a^{\mathsf{Y}} - b^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Y}}$$
 و شمارا است پس  $f$  انتگرال پذیر ریمان است و شمارا ۱ چون  $\mathbb Q$ 

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = rac{b^\mathsf{T} - a^\mathsf{T}}{\mathsf{T}}$$
 تابع  $f$  انتگرالپذیر ریمان است و ۲

. 
$$\int_a^b f(x)\,\mathrm{d}x=\circ$$
 تابع  $f$  انتگرالپذیر ریمان است و

۴) تابع f انتگرالپذیر ریمان نیست.

کدامیک  $f(\circ) = \circ$  , f(1) = 1 , f(7) = -1 فرض کنید تابع f(0) = 0 , f(0) = 0 , f(0) = 0 کدامیک است در بُرد تابع f(0) = 0 نباشد؟

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

 $\frac{\sqrt{v}}{2}$  حجم کرهای به شعاع  $\frac{\sqrt{v}}{2}$  متر را با استفاده از ماشین حسابی که اعداد ماشینی را تا پنج رقم اعشاری با ممیز ثابت  $\pi \simeq \pi/14109$  کرد می کند، محاسبه می کنیم. با فرض  $\pi \simeq \pi/14109$  محالی محاسباتی در تعیین حجم کره، کدام است؟

است؟ مرتبهٔ همگرایی دنبالهٔ  $n=1 \choose \sqrt{n}$  کدام است? -۵۷

- 1 (1
- 7 (٢
- ٣ (٣
- 4 (4

 $P_{V}$  و  $P_{V}$  چنان تجزیه می کنیم که  $P_{V}$  با محورگیری جزیی به صورت  $P_{V}$  چنان تجزیه می کنیم که  $P_{V}$  و  $P_{V}$  ماتریس های مقدماتی (جایگشتی)،  $P_{V}$  پایین مثلثی با عناصر قطری واحد و  $P_{V}$  بالا مثلثی با فرض

بردار ستون دوم ماتریس 
$$\mathbf{U}$$
 کدام است؟  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \circ & -\mathbf{1} & \mathbf{7} \\ \mathbf{1} & \circ & \mathbf{7} \\ -\mathbf{7} & \circ & \circ \end{bmatrix}$ 

مفروض است. مقدار تفاضل منقسم نیوتن مرتبه چهارم تــابع جــدولی  $\{(n, \Upsilon^n), n \in \mathbb{Z}, \mid n \mid \leq \Upsilon\}$  کدام است؟

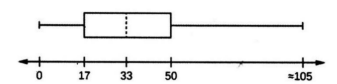
- $\frac{k}{l}$  (1
- 1 (7
- <del>۱</del> (۳
- 1 (4

با استفاده از دستور ذوزنقه (مرکب) با طول گــام  $\mathbf{H} = \int_{\circ}^{a} (\mathbf{T} \, \mathbf{x}^\mathsf{T} - \mathbf{T} \mathbf{x} + \mathbf{1}) \, \mathrm{d} \mathbf{x}$  با استفاده از دستور خوزنقه (مرکب) با طول گــام  $\mathbf{H}$  بــوده و

المقدار (
$$\frac{1}{4}$$
) است?  $\left| \mathbf{I} - \mathbf{T} \left( \frac{1}{4} \right) \mathbf{I} - \mathbf{I} \right|$  کدام است?

- 1/84
- 1/5 (7
- 1 (r
- 1/84 (4

ا۶۰ نمودار جعبهای زیر، جمعیت یک کشور را برای سال جاری نشان می دهد. اگر بدانیم ۱۲٫۶ درصد جمعیت بالای ۶۵ سال درند، تقریباً چند درصد از جمعیت بزرگسالان در سن کار (بالای ۱۷ تا ۶۵ سال) هستند؟



ریاضی (۱۲۰۸) صفحه ۱۴

است؟ P(E|F) = 1 برای دو پیشامد E و F اگر F اگر F اگر انگاه کدام مورد درست است?

$$P(F|E^c) = \circ (1$$

$$P(F^c | E^c) = \circ (\Upsilon$$

$$P(F^c \mid E^c) = P(F^c) \quad (\Upsilon$$

$$P(F | E^c) = \frac{1}{r} (r^c)$$

 $\sqrt{7}$  انحراف معیار مشاهدات یک نمونه دوتایی برابر  $\sqrt{7}$  است. در مورد بُرد آنها چه می توان گفت؟

$$\sqrt{7}$$
 کمتر از ۲

۱۹۶- فرض کنید احتمال افزایش شاخص سهام یک شرکت برای امروز  $^{\circ}/^{\circ}$ ، برای فردا نیز  $^{\circ}/^{\circ}$ و برای هر دو روز  $^{\circ}/^{\circ}$  باشد. احتمال افزایش شاخص سهام این شرکت در هیچیک از روزها، کدام است؟

هـای غیرتهـی بـا تعـداد زوج بـه تعـداد  $S = \{1, 7, \dots, N\}$  فرض کنید  $S = \{1, 7, \dots, N\}$  در این صورت نسـبت تعـداد زیرمجموعـههای غیرتهی با تعداد فرد از S، کدام است؟

$$1 - \frac{1}{r^{N-1}}$$
 (1

$$\frac{1}{r^{N+1}}$$
 ( $r$ 

$$1-\frac{1}{r^N}$$
 (4

## آناليز رياضي:

جه کدام گزینه یک متر روی  $\mathbb R$  تعریف می کند؟

$$d(x, y) = e^{|x-y|}$$
 (1)

$$d(x, y) = \ln(1 + |x - y|)$$
 (Y

$$d(x, y) = \begin{cases} x - y & x \ge y \\ \gamma y - \gamma x & x < y \end{cases}$$
 (\*

90- دنبالهٔ  $\left\{ n
ight\} _{n=1}$  با کدام یک از مترهای زیر، روی  $\left\{ n
ight\} _{n=1}$  دنبالهٔ کوشی است

$$d(x,y) = |x-y| (1)$$

$$d(x, y) = \frac{|x - y|}{1 + |x - y|}$$
 (Y

$$d(x,y) = \frac{|x-y|}{\sqrt{1+x^{7}}\sqrt{1+y^{7}}}$$
 (\*\*

. x = y اگر d(x, y) = 0 و d(x, y) = 1 اگر d(x, y) = 1

کید  $\mathbb{C}=\left\{x\in\mathbb{Q}:x^{\mathsf{T}}<\mathsf{T}\right\}$  . کدام گزینه  $\mathbb{C}=\left\{x\in\mathbb{Q}:x^{\mathsf{T}}<\mathsf{T}\right\}$  . کدام گزینه درخصوص مجموعهٔ  $\mathbb{C}$  نسبت به فضای  $\mathbb{C}$  نادرست است؟

- ا) مجموعهٔ E باز است.
- ۲) مجموعهٔ E بسته است.

$$\left\{ -\sqrt{\Upsilon}\,,\sqrt{\Upsilon}\right\}$$
 مرز E مرز و برابر است با

۴) هر نقطهٔ E یک نقطهٔ انباشتگی E است.

۱۳- اگر  ${f d}$  مترگسسته روی  ${\Bbb R}$  باشد، کدام گزینه درباره  ${f ( \circ , 1 )}$  با این متر، نادرست است ${f ( \circ , 1 )}$ 

- ۱) [۰,۱] فشرده است.
  - ۲) [۰,۱] باز است.
- ٣) [٥,١] بسته است.
- ۴) [۰,۱] ناهمبند است.

میدهیم.  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  دنبالهای کراندار از اعداد حقیقی است و  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  برای هر  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  قرار میدهیم.

$$A_{\varepsilon} = \left\{ n \in \mathbb{N} : a_n < \alpha - \varepsilon \right\}$$
$$B_{\varepsilon} = \left\{ n \in \mathbb{N} : \alpha + \varepsilon < a_n \right\}$$

### کدام گزینه درست است؟

- ا) برای هر  $\epsilon$  >  $\epsilon$  نامتناهی است.
- رای هر  $\epsilon$  ، < نامتناهی است.
- رای هر  $\epsilon$  > متناهی است.  $B_{\epsilon}$  برای هر
- ) برای هر  $\epsilon$  > ،  $\epsilon$  متناهی است.

است؟ کرض کنید  ${f E}$  زیرمجموعه ناتهی از فضای متریک اقلیدسی  ${f R}$  باشد. کدام گزینه درست است؟

- $\overline{E} = E'$  اگر E ناشمارا باشد آنگاه (۱
- $\mathbb{R}\setminus E$  اگر کا  $\mathbb{R}\setminus E$  همبند باشد آنگاه اگر (۲
  - .") اگر E' ناشمارا باشد آنگاه E' ناشماراست
- اگر  $\mathbb{R}\setminus\mathbb{E}$  در  $\mathbb{R}$  چگال باشد آنگاه  $\mathbb{R}\setminus\mathbb{E}$  شماراست.

است؟ f:X o X فرض کنید X فضای متریک و تابع X o X پیوسته باشد. کدام گزینه نادرست است؟

- ا) اگر X فشرده باشد آنگاه f(x) نیز فشرده است.
- T) اگر X فشرده باشد آنگاه f بر X یکنواخت پیوسته است.
- ۳) اگر f بر X یکنواخت پیوسته باشد. آنگاه f(X) کران دار است.
  - ۴) اگر X همبند باشد آنگاه f(X) نیز همبند است.

## الست؟ است؟ $f:[\circ,1] o [\circ,1] o [\circ,1]$ تابعی پیوسته است، کدام گزینه نادرست است؟

- ر برد f در  $[\circ,1]$  چگال باشد آنگاه f پوشاست.  $[\circ,1]$
- تابع ثابت است. f ) اگر برد f زیرمجموعه اعداد گویا باشد آنگاه f تابع ثابت است.
- ۳) اگر برد f زیرمجموعه اعداد گنگ باشد آنگاه f تابع ثابت است.
  - ۴) اگر برد f در  $[\, \circ\, , 1\,]$  بسته و نامتناهی باشد آنگاه f پوشاست.

## است؟ $\mathbf{f}: \mathbf{X} \to \mathbf{Y}$ و $\mathbf{Y}$ دو فضای متریک باشند که تابع دوسویی $\mathbf{f}: \mathbf{X} \to \mathbf{Y}$ پیوسته است. کدام گزینه درست است؟

- ا) اگر  ${
  m Y}$  فشرده باشد آنگاه  ${
  m f}^{-1}$  پیوسته است.
- ر کا فشرده باشد آنگاه  $f^{-1}$  پیوسته است. X
- ۳) اگر X کران دار باشد آنگاه Y کران دار است.
  - ۴) اگر Y فشرده باشد آنگاه X فشرده است.

## $\circ$ کدام تابع بر $\circ$ بیوسته یکنواخت نیست $\circ$

$$f(x) = x(x-1) (1)$$

$$f(x) = \frac{\sin x}{r + \sin x}$$
 (Y

$$f(x) = \sqrt{x}$$
 ( $^{\circ}$ 

$$f(x) = e^{-x^{\Upsilon}} ($$

## است؟ [0,1] اگر دنباله توابع حقیقی مقدار [0,1] به تابع [0,1] به تابع [0,1] همگرای یکنواخت باشد، کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) اگر  $f_n$  ها بر  $(\circ\,,\,)$  مشتق پذیر باشند، آنگاه f نیز بر  $(\circ\,,\,)$  مشتق پذیر است.
  - ر اگر ما بر  $[\, \circ\, , 1]$  پیوسته باشند، آنگاه f نیز بر  $[\, \circ\, , 1]$  پیوسته است.
- . التگرال پذیر است.  $[\circ,1]$  انتگرال پذیر است. آنگاه f نیز بر  $[\circ,1]$  انتگرال پذیر است.
  - ) اگر  $f_n$  ها بر  $[\cdot\,,\cdot]$  صعودی باشند، آنگاه f نیز بر  $[\cdot\,,\cdot]$  صعودی است.

## $\alpha\in (\Upsilon,\infty)$ عریف شود که $\alpha\in (\Upsilon,\infty)$ عریف شود که $\alpha\in (\Upsilon,\infty)$ عریف شود که $\alpha\in (\Upsilon,\infty)$ عرف کنید تابع $\alpha\in (\Upsilon,\infty)$ با ضابطهٔ $\alpha\in (\Upsilon,\infty)$ عرف تعریف شود که $\alpha\in (\Upsilon,\infty)$ عرف کنید تابع است $\alpha\in (\Upsilon,\infty)$

- ۱) f بر [۰,۱] پیوسته نیست.
- ر آ $\left[ \circ , I \right]$  مشتق پذیر است.
- ۳) بر  $[\, \circ \, , 1\,]$  پیوسته است ولی در هیچ نقطهای مشتق پذیر نیست.
- بر  $[\circ,1]$  پیوسته است ولی در برخی از نقاط بازه مشتق پذیر نیست.

# را با ضابطه $\mathbf{f_n}(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1 & \mathbf{x} = \dfrac{\mathbf{p}}{\mathbf{q}} \in \mathbb{Q} \,, \mathbf{q} \leq \mathbf{n} \\ \mathbf{q} & \mathbf{q} \leq \mathbf{n} \end{cases}$ تعریف می کنیم. $\mathbf{f_n}(\mathbf{x}) = \mathbf{f_n}(\mathbf{x}) = \mathbf{f_n}(\mathbf{x}) + \mathbf{f_n}(\mathbf{x})$ تعریف می کنیم. درغیراین صورت درغیراین د

## کدام گزینه درست است؟

- اب  $\{f_n\}$  دنبالهای نزولی است.
- ) حد نقطهوار دنباله توابع  $\left\{ f_{n}
  ight\}$  وجود ندارد.
- ۳) دنباله  $\left\{f_{n}
  ight\}$  همگرای نقطهوار به یک تابع پیوسته است.
- ۴) دنباله  $\left\{ f_{n}
  ight\}$  همگرای نقطهوار به یک تابع انتگرال $\left\{ f_{n}
  ight\}$

۱۹۹ فرض کنیم (X,d) یک فضای متریک فشرده و برای هر  $\mathbb{R}$  ،  $n\in\mathbb{N}$  تابعی پیوسته است. گزارههای زیر را در نظر می گیریم:

الف ـ دنباله توابع  $\left\{f_{n}
ight\}$  بر X همگرای یکنواخت است.

ب ـ دنباله توابع  $\left\{f_{n}
ight\}$  بر X همپیوسته و همگرای نقطهوار است.

کدام مورد درست است؟

۱) «الف» و «ب» با هم معادل اند.

۲) «الف»، «ب» را نتيجه مي دهد امّا عكس آن برقرار نيست.

۳) «ب»، «الف» را نتيجه مي دهد امّا عكس آن برقرار نيست.

۴) هیچکدام از «الف» یا «ب»، دیگری را نتیجه نمی دهد.

دنبالهٔ  $\mathbb{R}^+ = \left[ \circ , \infty \right)$  دنبالهٔ  $\mathbf{f}_n (x) = \frac{nx}{n^{\gamma} + x}$  با ضابطهٔ  $\mathbf{f}_n : \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  تعریف می شود که  $\mathbf{f}_n : \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  کدام گزینه برای دنبالهٔ حمله دنبالهٔ دنبا

## نادرست است؟

ا) بر $\mathbb{R}^+$  همگرای یکنواخت است.

۲) در هر بازهٔ کران دار در  $\mathbb{R}^+$  همگرای یکنواخت است.

۳) بر روی هیچ بازهٔ بی کرانی در  $\mathbb{R}^+$  همگرای یکنواخت نیست.

۴) در هر نقطهای از  $\mathbb{R}^+$  همگرا به صفر است.

اسری  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+x^n}$  را بر بازه  $\left[\circ,\infty\right)$  در نظر می گیریم. کدام گزینه درست است؟

۱) سری بر  $\left( \circ, 1 \right)$  همگراست ولی بر  $\left( \circ, 1 \right)$  واگراست.

۲) سری در هر نقطهای از  $(\circ, \infty)$  همگراست.

 $(\infty,\infty)$  سری در تمام نقاط  $(\infty,\infty)$  واگراست.

۴) همگرایی سری بر [۰٫۱] یکنواخت است.

معاع .n  $\leq \left|a_{n+1}-a_{n}\right| \leq \gamma$  دنبالهای از اعداد صحیح ناصفر است که بهازای هر  $\left\{a_{n}\right\}$  دنبالهای از اعداد صحیح ناصفر است که بهازای هر  $\left\{a_{n}\right\}$ 

 $\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}x^{n}$  کدام است $\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}x^{n}$ 

۱) برابر ۱ است.

۲) هر عددی در بازه  $\left[ 1,e\right]$  می تواند باشد.

۳) هر عددی در بازه  $\left[\frac{1}{e},1\right]$  می تواند باشد.

۴) هر عددی در بازه [۰٫۱] میتواند باشد.

یاضی (۱۲۰۸) مفعه ۱۸

. $(x \in \mathbb{R})$  ، دنبالهای از اعداد حقیقی نامنفی باشد. گزارههای زیر را در نظر می گیریم،  $\left\{a_n\right\}$ 

$$\lim_{n \to \infty} (a_n + \cdots a_{7n}) = \circ$$
 الف) اگر سری  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nx)$  همگرای یکنواخت باشد، آنگاه

ب) اگر سری 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nx)$$
 همگرا باشد، آنگاه سری  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  همگرای یکنواخت است.

## كدام گزينه درست است؟

- ۱) «الف» و «ب» هر دو درست هستند.
- ۲) «الف» و «ب» هیچکدام درست نیستند.
  - ۳) «الف» درست و «ب» نادرست است.
  - ۴) «الف» نادرست و «ب» درست است.

۱۳۰۰ فرض کنید  $\left\{f_n
ight\}$  دنبالهای از توابع انتگرالپذیر ریمان بر  $\left[a\,,b
ight]$  است که به تابع a همگرای نقطهای است. از کدام  $\lim_{n o \infty} \int_a^b f_n(x)\,dx = \int_a^b f(x)\,dx$  است؟ گزینه نتیجه می شود که a بر  $a\,,b$  انتگرالپذیر ریمان و

- ا) برای هر n تابع  $f_n$  دارای مشتق پیوسته است و دنباله  $f'_n$  برای هر  $f_n$  همگرای یکنواخت است.
  - $|f_n(x)| \le 1$  ،  $x \in [a, b]$  و هر n و هر (۲
    - ۳) برای هر n تابع  $f_n$  پیوسته است.
  - $.f_{n}(x) \leq f_{n+1}(x)$  ،  $x \in [a\,,b]$  برای هر n برای هر (۴

شرض کنید دنباله توابع حقیقی مقدار  $\{ {
m g}_{
m n} \}$  و رخموعه  ${
m E}$  همگرای یکنواخت باشند. کدام گزینه درست است - ۸۵

- ابر کا، همگرای یکنواخت است.  $\left\{f_n-g_n
  ight\}$  دنباله  $\left\{f_n-g_n
  ight\}$ 
  - دنباله  $\left\{f_{n}.g_{n}
    ight\}$  بر  $\left\{f_{n}.g_{n}
    ight\}$  دنباله (۲
    - ۳) دنباله  $\left\{f_{n}
      ight\}$  بر  $\left\{f_{n}
      ight\}$  برکنواخت کران داراست.

بر کا سری 
$$\sum_{n=1}^{\infty}f_{n}(x)$$
 بر کنواخت است. (۴

## *مبانی جبر و مبانی ترکیبیات:*

شت؟ مرتبه عنصر  $(1 \circ, \Lambda, \Delta)$  در گروه  $\mathbb{Z}_{\gamma_0} \times \mathbb{Z}_{\gamma_0}$  مرتبه عنصر  $-\Lambda$ ۶

- 14 (1
- 40 (1
- 178 (4
- 400 (4

ست؟ گروه عناصر وارون پذیر حلقه  $\mathbb{Z}_{\lambda}$  با کدام گروه یکریخت است $-\lambda V$ 

۱) گروه دوری از مرتبهٔ ۲ (۲ کروه دوری از مرتبهٔ ۴

۳) گروه دوری از مرتبهٔ ۷ ۴ گروه چهارتایی کلاین

را در نظر بگیرید. در این  $\phi(g)=g^{\pi}$  فرض کنید G گروه دوری از مرتبهٔ ۴۸ باشد و نگاشت  $G \to G$  با ضابطهٔ  $\phi(g)=g^{\pi}$  را در نظر بگیرید. در این صورت کدام مورد درست است؟

$$|\ker \varphi| = \forall (1)$$

$$|\operatorname{Im} f| = \forall |\ker f| \ (\forall f)$$

$$|\ker \varphi| = 18$$
 (8

$$|Imf| = 4$$
 (4

است؟ گروه خودریختیهای  $\mathbb{Z}_{1\Delta}$  دارای چند عضو است $-\Delta$ 

- ۲ (۱
- 1 (٢
- 10 (4
- 770 (4

۹۰ فرض کنید  ${
m R}$  و  ${
m S}$  دو حلقه یکدار و  ${
m R} o {
m S}$  یک همریختی حلقهای ناصفر باشد. کدام مورد نادرست است؟

- ا اگر S یک میدان باشد، آنگاه f پوشا است.
- ۲) اگر R یک میدان باشد، آنگاه f یک به یک است.
- ۳) اگر S جابهجایی و f یک به یک باشد، آنگاه R جابهجایی است.
  - با اگر R جابهجایی و f پوشا باشد، آنگاه S جابهجایی است.

برای یک جایگشت  $\sigma \in \mathbb{S}_n$  از مرتبهٔ زوج، کدام مورد درست است؟

- است.  $\frac{o(\sigma)}{o(\sigma^{r})}$  (۱
- σ (۲ یک جایگشت زوج است.
- $\sigma$  به حاصل ضرب ترانهش های مجزا قابل تجزیه است.
- ۴) در تجزیه  $\sigma$  به حاصل ضرب دورهای مجزا، فقط دورهای از طول زوج ظاهر می شوند.

۹۲ - در گروه خارج قسمتی  $rac{\mathbb{Q}}{\mathbb{Z}}$  (که صورت و مخرج با جمع متعارف در نظر گرفته شدهاند) کدام گزاره، ناردست است؟

- است.  $G_1 \subseteq G_7 \subseteq \cdots$  دارای یک دنبالهٔ نامتناهی اکیداً صعودی از زیرگروهها بهشکل  $G_1 \subseteq G_7 \subseteq \cdots$ 
  - ۲) G دارای زیرگروه سرهٔ نامتناهی است.
    - .در  $(\mathbb{C}-\{\circ\},\mathsf{x})$  مینشیند. G (۳
      - .در  $(\mathbb{C},+)$  مینشیند G (۴

و X=X=1 کدام گذاره درست است؟  $\mathbb{Z}[x]$  در مورد ایده آلهای X=X=1 و X=X=1 کدام گذاره درست است؟

- ا) I ماکسیمال و I اول است.
- اول و J ماکسیمال است. I
- .۳) I و J هر دو ماکسیمال هستند
- 4) و I و اول و غیرماکسیمال هستند.

ی کنید ${f R}$ حلقهای یکدار و ${f I}$ ایدهآلی از آن باشد بهطوری که هر عضو ${f I}$ پوچتوان است. اگر	فرض	-94
ای وارون پذیر $(\mathbf{R})$ باشد، آنگاه مجموعه $(\mathbf{R}) + \mathbf{U}$ برابر است با:	اعض	

- R (1
- I (۲
- U(R) ( $^{\circ}$
- ۴) بسته به حلقه R، هر یک از گزینهها می تواند صحیح باشد.

## و ا $H \neq H$ ، دراین صورت: $H \neq H$ و ا $H \neq H$ دراین صورت:

- ۱) اگر H نامتناهی باشد آنگاه G H متناهی است.
- ر کا اگر G H متناهی باشد آنگاه G نیز متناهی است.
  - ۳) اگر G-H متناهی باشد آنگاه G نامتناهی است.
    - ۴) اگر H متناهی باشد آنگاه G-H متناهی است.
- ۹۶ به چند طریق می توان ۳ توپ مشابه سفید، ۲ توپ مشابه سیاه و ۲ توپ مشابه آبی را در یک ردیف چید، به طوری که ۲ توپ آبی، مجاور نباشند؟
  - ۳۶ · (۱
  - 71º (T
  - 70 F (T
  - 100 (4
- ۹۷ مجموعه اعداد  $\Lambda$  رقمی که فقط از ارقام ۱، ۲ و  $\pi$  تشکیل شدهاند را A مینامیم. تعداد ارقام  $\pi$  به کاررفته در اعضای A . کدام است؟
  - $r^{\gamma} \times \lambda$  ()
  - $\Upsilon^{\Lambda} \times \Lambda$  ( $\Upsilon$
  - $r^{\lambda} r^{\lambda}$  (r
    - ٨ (۴
- ۹۸ به چند طریق می توان ۲ خانه از ۲۵ خانه یک جدول  $0 \times 0$  انتخاب کرد، به طوری که در یک سطر یا در یک ستون،  $\frac{1}{2}$ 
  - 100 (1
  - **700 (7**
  - ۳ · · · (۳
  - 400 (4
- ۹۹ چند تابع یک به یک مانند f از  $\{1,7,\cdots,11\}$  به  $\{1,7,\cdots,13\}$  وجنود دارد، به طوری که به ازای هر k+f(k) عدد  $k\in\{1,7,\cdots,11\}$ 
  - $\frac{17! \times 17!}{(Y!)^{7}} (7) \qquad \frac{17! \times 17!}{(Y!)^{7} \times 9! \times \Delta!} (1)$
  - $\frac{\mathsf{IT!} \times \mathsf{IT!}}{\mathsf{A!} \times \mathsf{P!}} \ (\mathsf{F}) \qquad \qquad \frac{\mathsf{IT!} \times \mathsf{IT!}}{\left(\mathsf{A!}\right)^{\mathsf{T}} \times \left(\mathsf{P!}\right)^{\mathsf{T}} \times \Delta!} \ (\mathsf{T}) \qquad \qquad \mathsf{IT!} \times \mathsf{IT!}$

۱۰۰ - تابع مولد دنباله زیر کدام است؟

$$a_n = \begin{cases} \Upsilon \colon & \text{even} \quad n \geq \circ \\ \Upsilon \colon & \text{even} \end{cases}$$
 و فرد  $n \geq \circ$ 

- $\frac{\Upsilon + \Upsilon X}{1 X}$  (1)
- $\frac{r + rx}{1 x}$  (7
- $\frac{\Upsilon + \Upsilon X}{1 X^{\Upsilon}} \quad (\Upsilon$
- $\frac{r+rx}{1-x^r} \ (r$

۱۰۱ - ۳۰ مهره سفید دوبه دو غیرمشابه و ۳ مهره سیاه مشابه داریم. به چند طریق می توان این ۳۳ مهره را دور یک دایره چید به طوری که میان هر دو مهره سیاه، ۱۰ مهره سفید به طور متوالی، قرار بگیرند؟

- $\frac{\pi \circ !}{1 \circ}$  (1
- **\( \frac{\pi \cdot !}{\pi} \)** (٢
- 79!×T (T
  - <u>10</u> (4

۱۰۲- گراف کامل ۸ رأسی، چند زیرگراف یکریخت (همسان) با گراف زیر دارد؟

- 710 (1
- ۶۳° (۲
- 1780 (4
- 707° (4

ا ۱۰۳ یک گراف ۴  $oldsymbol{-}$  منتظم (درجه هر رأس ۴) با ۱۲ رأس است.  $oldsymbol{G}$  چند مسیر با ۳ رأس دارد؟  $oldsymbol{G}$ 

- ۱) به ساختار G بستگی دارد.
  - 41 (1
  - ٧٢ (٣
  - 144 (4

۱۰۴ به چند طریق می توان ۱۶ پله را با قدمهای یک و دو پلهای طی کرد، بهطوری که پله هشتم با قدم یک پلهای، طی شود؟

- 119(1
- 9,47 (٢
- 1108 (8
- 1098 (4

 $a_n = 0$ و تعداد حالات پیمودن n پله با قدمهای ۲پلهای و  $n = 0, 1, 7, \cdots$ 

## کدام مورد درست است؟

- $a_\circ = \circ$  تعریف نشده و  $a_1$  (۱
  - $a_{\circ} = \circ$  و  $a_{1} = \circ$  (۲
  - $a_{\circ} = 1$  و  $a_{1} = \circ$  (۳
- $a_\circ = 1$  تعریف نشده و  $a_1$  (۴

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

## است؟ ${f A}$ کنید ${f A}$ یک ماتریس مربعی باشد. کدام مورد نادرست است

- ۱) مقادیر ویژه یک ماتریس مثبت معین، نامنفی هستند.
  - یک ماتریس نیمهمثبت معین است.  $\mathbf{A}^{T}\mathbf{A}$  (۲
- . است.  $\operatorname{tr}(A) > \min \left\{ A_{ii}, i = 1, 7, ..., n \right\}$  است.  $\operatorname{tr}(A) > \min \left\{ A_{ii}, i = 1, 7, ..., n \right\}$  است.
- ۴) اگر A یک ماتریس مثبت معین باشد، آنگاه زاویهٔ بین بردارهای x و A کوچکتر از  $\frac{\pi}{r}$  است.
- ،  $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$  معکوس پذیر با معکوس  $\mathbf{C}=(\mathbf{c_{ij}})$  باشد. در حل دستگاه  $\mathbf{n}\times\mathbf{n}$  معکوس پذیر با معکوس کنید  $\mathbf{A}=(\mathbf{a_{ij}})$  باشد. در حل دستگاه کدام مورد درست است؟
  - ) بروز اختلال به اندازهٔ  $\delta$  در  $a_{ik}$  ، باعث ایجاد اختلال تقریباً به اندازهٔ  $c_{ii}x_i$  در  $\delta$  می شود.
  - ) بروز اختلال به اندازهٔ  $\delta$  در  $a_{jk}$  ، باعث ایجاد اختلال تقریباً به اندازهٔ  $-c_{jk}x_k\delta$  می شود.
    - ۳) بروز اختلال به اندازهٔ  $\delta$  در  $b_j$  ، باعث ایجاد اختلال  $\sum_{i=1}^n c_{ij} )$  در  $x_i$  می شود.
      - ) بروز اختلال به اندازهٔ  $\delta$  در  $b_j$  ، باعث ایجاد اختلال  $c_{ij}\delta$  در  $x_i$  می شود.
- است را درنظر بگیرید. با  $\mathbf{m} \times \mathbf{n}$  مسئلهٔ کمترین مربعات خطی  $\|\mathbf{A}\mathbf{x} \mathbf{b}\|$  که در آن،  $\mathbf{A}$  یک ماتریس  $\mathbf{m} \times \mathbf{n}$  با

استفاده از تجزیهٔ 
$$QR$$
 ماتریس  $A$  بهصورت  $\begin{pmatrix} R_1 \\ 0 \end{pmatrix}$  و  $Q^TA = R = \begin{pmatrix} R_1 \\ 0 \end{pmatrix}$  کدام مورد برای جواب مسئله

## درست است؟

- ا اگر  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{c}$  ، آنگاه  $\|\mathbf{d}\|_{\gamma} = \|\mathbf{d}\|_{\gamma}$  کمترین است.
  - $\|Ax-b\|_{_{\mathsf{T}}}=\circ$  ) اگر  $\|Ax-b\|_{_{\mathsf{T}}}$  ، آنگاه
- ست. Ax b و  $d \neq 0$  کمترین است.  $R_1 x = c$  اگر  $R_1 x = c$
- ) اگر  $\phi \neq 0$  و  $\mathbf{Q}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{b}$  ، آنگاه  $\mathbf{Q}^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{b}$  کمترین است.

الم ماتریس وجود ندارد ${f L}{f U}$  کدام ماتریس وجود ندارد-

$$\begin{bmatrix} -1 & \circ & \mathsf{r} \\ \circ & -1 & -1 \\ \mathsf{r} & -1 & 1 \end{bmatrix} (\mathsf{r} \qquad \begin{bmatrix} -1 & \circ & \mathsf{r} \\ \circ & 1 & -1 \\ \mathsf{r} & -1 & 1 \end{bmatrix} (\mathsf{r}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & \circ \\ 1 & 1 & 7 \\ \circ & -7 & 1 \end{bmatrix} (4)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & \circ \\ -1 & 1 & 7 \\ \circ & 7 & 1 \end{bmatrix} (7)$$

ورض کنید 
$$\mathbf{A} = \mathbf{b}$$
 از روش تکرار گاوس ـ سایدل  $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} \circ \\ 1 \land \\ 1 \end{bmatrix}$  و  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 7 & \land \\ \land & -7 & \circ \\ -7 & -0 & -1 \end{bmatrix}$  از روش تکرار گاوس ـ سایدل

با بردار آغازین  $\mathbf{x}^{(\circ)} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  و حاصل ضرب ماتریسهای جایگشت چنان عمل می کنیم که الگوریتم حل برای حل

دستگاه  $\mathbf{E} \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{E} \mathbf{b}$  همگرا باشد. بردار  $\mathbf{x}^{(1)}$  کدام است؟ ( $\mathbf{E}$  حاصل ضرب ماتریسهای جایگشت است.)

$$\begin{pmatrix} \mathsf{r} \\ -\,\circ_{/}\,\mathsf{\lambda} \\ \circ_{/}\mathsf{1}\,\mathsf{r}\Delta \end{pmatrix} \mathsf{(1)}$$

$$\begin{pmatrix} \mathsf{r} \\ -\mathsf{1/r} \\ \mathsf{o}_{/} \circ \mathsf{\Delta} \end{pmatrix} \mathsf{r}$$

$$\begin{pmatrix} -r \\ -V \\ -r \end{pmatrix} (r$$

$$\begin{pmatrix} -4 \\ 17 \\ 7 \end{pmatrix} (4$$

ور سطر 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{a} & \circ & \circ \\ \mathbf{b} & \mathbf{c} & \mathbf{d} \\ \circ & \mathbf{e} & \mathbf{f} \end{bmatrix}$$
 و  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -7 & 1 & -1 \\ 1 & 7 & \circ \\ 0 & \mathbf{e} & \mathbf{f} \end{bmatrix}$  و ماتریس متعامد باشد، به طوری که درایهٔ واقع در سطر  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -7 & 1 & -1 \\ 1 & 7 & \circ \\ 0 & 7 & 7 \end{bmatrix}$ 

 ${f Q}$ سوم و ستون دوم ماتریس  ${f Q}$  صفر باشد. مقدار  ${f a}^{\mathsf{T}}+{f c}^{\mathsf{T}}+{f c}^{\mathsf{T}}$  کدام است

$$\mathbf{Q} \begin{bmatrix} \circ & \mathbf{W} & \mathbf{Y} \\ -\mathbf{W} & \mathbf{V} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} * & * & * \\ \circ & * & * \\ * & \circ & * \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} * & * & * \\ \circ & * & * \\ \circ & * & * \end{bmatrix}$$
 سطر اول ماتریس -۱۱۲ فرض کنید  $\mathbf{Q}_{\mathsf{W}\times\mathsf{W}}$  ماتریس متعامد هاوس هولدری باشد، که  $\mathbf{Q}_{\mathsf{W}\times\mathsf{W}}$ 

Q كدام است؟

$$(\circ -\circ_{/} \circ \circ_{/} \Lambda)$$
 (\*

(ست.) عدد مثبت است.  $\alpha \in \mathbb{R}$  یک عدد مثبت است.  $\alpha \in \mathbb{R}$ 

$$Min - \sum_{j=1}^{n} x_{j}$$

s.t.  $Ax \leq 0$ 

$$\sum_{j=1}^n x_j \leq \alpha$$

 $x \ge 0$ 

ر بهینهٔ مسئله،  $\alpha$  است.

۱) مسئله بی کران است.

است.  $-\alpha$  قرار دارد. + مقدار بهینهٔ مسئله، صفر یا  $-\alpha$ 

۳) مقدار بهینهٔ مسئله، در بازه  $(-lpha\,,\circ)$  قرار دارد.

 $rank(A) = n (\Upsilon$ 

 $m \ge n$  ()

$$\operatorname{rank}(A) = \operatorname{m}(f)$$

 $m \le n$  ( $^{\circ}$ 

11۵- کدام مورد درست است؟

۱) اگر اشتراک تعداد متناهی نیمفضا ناتهی شود، آنگاه اشتراک آنها لزوماً نقطهٔ رأسی ندارد.

۲) اگر یک چندوجهی در  $\mathbb{R}^n$  نقطهٔ رأسی تباهیده داشته باشد، آنگاه قید زائد هندسی دارد.

۳) اگر یک چندوجهی در  $\mathbb{R}^{\mathsf{T}}$  نقطهٔ رأسی تباهیده داشته باشد، آنگاه قید زائد هندسی دارد.

۴) اگر یک چندوجهی در  $\mathbb{R}^n$  قید زائد هندسی داشته باشد، آنگاه نقطهٔ رأسی تباهیده دارد.

است.) برای مقدار بهینهٔ سه مسئله زیر، کدام مورد درست است؟  $\mathbf{e} \in \mathbb{R}^{1 imes \mathbf{n}}$  بردار سطری است که همهٔ مؤلفههای آن یک است.)

 $z_1 = Min cx$   $z_7 = Min cx$   $z_7 = Min cx$   $z_7 = Min cx$  s.t.  $Ax \le b$  s.t.  $Ax \le b$  ex  $\le 1$  ex  $\ge 0$   $x \ge 0$ 

$$\mathbf{z}_{\mathsf{Y}} = \min \left\{ \mathbf{z}_{\mathsf{Y}}, \mathbf{z}_{\mathsf{Y}} \right\} \ (\mathsf{Y}$$
 
$$\mathbf{z}_{\mathsf{Y}} = \min \left\{ \mathbf{z}_{\mathsf{Y}}, \mathbf{z}_{\mathsf{Y}} \right\} \ (\mathsf{Y}$$

$$z_{r} = \max \left\{ z_{1}, z_{r} \right\} (r) \qquad \qquad z_{r} = \max \left\{ z_{1}, z_{r} \right\} (r)$$

یاضی (۱۲۰۸) تاضی (۱۲۰۸) مفحه ۲۵

۱۱۷ - شرط لازم و کافی برای آن که نقطهٔ 
$$\overline{\mathbf{x}} = \begin{pmatrix} \circ \\ \mathbf{y} \end{pmatrix}$$
 برای مسئله برنامه ریزی خطی زیر بهینه باشد، کدام است؟

Max 
$$c_1 x_1 + c_7 x_7$$
  
s.t  $\left| -x_1 + x_7 \right| \le 7$   
 $x_1, x_7 \ge 0$ 

یک ضریب نامنفی از  $(c_1, c_7)$  باشد. (۱

باشد.  $(c_1, c_7)$  باشد. کا نوریب نامنفی از  $(c_1, c_7)$  باشد.

۳) یک ترکیب خطی نامنفی از بردارهای (1,-1) و (0,0) باشد.

۴)  $(c_1, c_2)$  یک ترکیب خطی نامنفی از بردارهای (-1, 0) و (-1, 0) باشد.

در روش دوفازی برای حل مسئله برنامه ریزی خطی زیر، اگر در جدول پایانی فاز I، ستون مربوط به متغیر  $x_{\gamma}$  را با  $x_{\gamma}$  مسئله برنامه ریزی خطی زیر، اگر در جدول پایانی فاز  $x_{\gamma}$  ستون مربوط به متغیر  $x_{\gamma}$  را با  $x_{\gamma}$  و بردار سمت راست را با  $\overline{b}=B^{-1}b$  نمایش دهیم، آنگاه کدام مورد درست است؟

Min  $x_1 - rx_r$ 

s.t. 
$$\forall x_1 + \forall x_2 \leq 17$$

$$x_1 - x_T \ge T$$

$$x_1, x_7 \geq 0$$

$$\overline{b} = \begin{pmatrix} 17 \\ 7 \end{pmatrix}, y_{7} = \begin{pmatrix} 7 \\ -1 \end{pmatrix}, (7)$$

$$\overline{b} = \begin{pmatrix} 17 \\ 7 \end{pmatrix}, y_{7} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, (7)$$

$$\overline{b} = \begin{pmatrix} 9 \\ 7 \end{pmatrix}, y_{7} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, (7)$$

$$\overline{b} = \begin{pmatrix} 9 \\ 7 \end{pmatrix}, y_{7} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, (7)$$

است؟ مسئله برنامهریزی خطی زیر، مفروض است که در آن،  ${f A}$  یک ماتریس  ${f n} imes {f n}$  مربعی متقارن است. کدام مورد درست است؟

Min cx

s.t. 
$$Ax = c$$

$$x \ge 0$$

١) ناحيهٔ شدني، تكنقطه است.

۲) درصورت وجود نقاط شدنی، هر نقطه شدنی بهینه است.

۳) مسئله، جواب بهینهٔ دگرین دارد.

۴) مسئله، بي كران است.

## **۱۲۰** کدام مورد، نادرست است؟

۱) تبدیل مسئله اولیه ماکزیممسازی به مینیممسازی، علامت متغیرهای دوگان مکمل را تغییر نمی دهد.

۲) کنار گذاشتن یک محدودیت زائد هندسی، با صفر قرار دادن متغیر دوگان مکمل، معادل است.

۳) یک متغیر از مجموعهٔ بهینهٔ اولیه، نامتناهی است اگر و فقط اگر، متغیر دوگان مکمل آن، در تمام جوابهای شدنی دوگان، صفر باشد.

۴) یک متغیر، در تمام جوابهای اولیه صفر است اگر و تنها اگر متغیر دوگان مکمل آن، در یک جواب بهینه دوگان، مثبت باشد.

، درست است  $\mathbf{y}(\circ)=1$  کدام مورد برای جوابهای معادله دیفرانسیل  $\mathbf{x}\in\mathbb{R}$  و  $\mathbf{y}'=\max\{1,\mathbf{y}\}$  با شرط اولیه  $\mathbf{y}'=\max\{1,\mathbf{y}\}$ 

- ۱) معادله ديفرانسيل فاقد جواب است.
- ) معادله دیفرانسیل دارای جواب منحصربهفرد  $y(x) = e^{x}$  است.
  - ۳) معادله دیفرانسیل دارای جواب منحصربهفرد است.
    - ۴) معادله ديفرانسيل بيشمار جواب دارد.

است؟  $\mathbf{y}'' - \mathbf{e}^{\mathbf{x}} \mathbf{y} = \mathbf{v}$  باشد. درخصوص تابع  $\mathbf{y}$  کدام مورد درست است? -۱۲۲

- ۱) حداکثر یک ریشه حقیقی دارد.
  - ۲) دقیقاً دو ریشه حقیقی دارد.
  - ۳) حداقل دو ریشه حقیقی دارد.
    - ۴) بیشمار ریشه حقیقی دارد.

است؟ فرض کنید $\mathbf{x}(t) = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1(t) \\ \mathbf{x}_7(t) \end{pmatrix}$  فرض کنید است؟

- رای دستگاه معادلات  $\mathbf{x}'(t) = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \mathbf{x}(t)$  است. استگاه معادلات  $\mathbf{x}'(t) = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  است.
- $\mathbf{x}'(t) = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \mathbf{x}(t)$  است.  $\mathbf{x}'(t) = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  است.
  - ست.  $\mathbf{x}'(t) = \begin{pmatrix} -1 & \circ \\ \mathbf{x} & 1 \end{pmatrix} \mathbf{x}(t)$  است.  $\mathbf{x}(t)$  مبدأ مختصات یک نقطه گره برای دستگاه معادلات
- است.  $\mathbf{x}'(t) = \begin{pmatrix} -1 & \circ \\ \mathbf{x} & 1 \end{pmatrix} \mathbf{x}(t)$  مبدأ مختصات یک نقطه زینی برای دستگاه معادلات  $\mathbf{x}'(t) = \begin{pmatrix} -1 & \circ \\ \mathbf{x} & 1 \end{pmatrix}$  است.

ور درست است. کدام مورد درست است. x' = x(1- ty) مفروض است. کدام مورد درست است y' = y(- t + t x) ,  $x > \circ$  ,  $y > \circ$ 

- است. يک نقطه ناپايدار دستگاه است. (۱  $\left(\frac{\pi}{r}, \frac{1}{r}\right)$
- ۲) ( $\frac{\tau}{\tau}, \frac{\tau}{\tau}$ ) یک نقطه پایدار دستگاه است، لیکن بهطور مجانبی پایدار نیست.
  - ۳) ( $\circ$ ,  $\circ$ ) یک نقطه بهطور مجانبی پایدار دستگاه است.
- ۴) کن نقطه پایدار دستگاه است، لیکن بهطور مجانبی پایدار نیست.  $(\circ, \circ)$

۱۲۵ آیبع هامیلتونی متناظر با دستگاه معادلات دیفرانسیل  $\begin{cases} x'=x(1-\gamma) \\ y'=y(-\gamma+\gamma) \end{cases}$  کدام است?  $y'=y(-\gamma+\gamma)$ 

- $-x-y+7\ln x+7\ln y$  ()
  - $\forall x \forall y \forall \ln x + \ln y$  (7
  - $\forall x + \forall y \forall \ln x \ln y$  (\*
  - $\forall x + y 7 \ln x 7 \ln y$  (\*

## احتمال (۱ و ۲) و فرایندهای تصادفی ۱:

۱۲۶ یک چوب به طول L در اختیار داریم و آن را در نقطهای که به طور تصادفی و یکنواخت انتخاب شده است، می شکنیم و قطعهای را که انتهای سمت چپ چوب است نگه می داریم. سپس همین کار را با چوبی که نگه می داریم تکرار می کنیم. مقدار مورد انتظار چوبی که باقی می ماند کدام است؟

- L (1
- L (7
- $\frac{\pi L}{\epsilon}$  ( $\pi$
- L (4

اریسی  $\mathbf{X}_n,...,\mathbf{X}_n$  باشــد، بــهطــور تقریبــی  $\mathbf{N}(\circ\,,\sigma^{\mathsf{Y}})$  و  $\mathbf{N}(\circ\,,\sigma^{\mathsf{Y}})$  باشــد، بــهطــور تقریبــی –۱۲۷ فرض کنید

P(T > σ)، كدام است؟

- £ (1
- 7 (7
- $\frac{\epsilon}{\alpha}$  (4
- <del>σ</del> (۴

اگر X یک متغیر تصادفی نامنفی با E(X)=a باشد، در مورد  $E(\sqrt{X})$  چه می توان گفت؟

- $E(\sqrt{X}) \le \sqrt{a}$  (1)
- $E(\sqrt{X}) \ge \sqrt{a}$  (7
  - $E(\sqrt{X}) \le a$  ( $^{\circ}$
  - $E(\sqrt{X}) \ge a$  (\*

ورض کنید  $(X,Y)^{\mathsf{Y}}$  دارای چگالی توأم  $(X,Y) = e^{-\mathsf{Y}x - \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}}$  باشند. مقدار (X,Y) جقدر است؟ -۱۲۹

- <del>γ</del> (1
- <del>۹</del> (۲
- 11 T
- 1<del>"</del> (4

۱۳۰ - اگر  $X_{v}$  ،  $X_{v}$  ،  $X_{v}$  یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع احتمال زیر باشد و  $T=X_{1}X_{7}X_{7}$  ، مقدار  $X_{v}$  ، کدام است؟

 $\begin{array}{c|cccc} x & -1 & \circ & 1 \\ \hline f(x) & \frac{1}{r} & \frac{1}{r} & \frac{1}{r} \end{array}$ 

- <u>۵</u> (۱
- <del>۶</del> (۲
- <del>۲</del> (۳
- × (4

X ورض کنید متغیر تصادفی X مقادیر X مقادیر X مقادیر از ۱٫۲٫۳٫..., X مقادیر از ۱۳۱ میکند. اگر میانگین و واریانس باهم برابر باشند، مقدار X مقادیر X مقادیر استX

- 14 (1
- 17 (7
- ٧ (٣
- 9 (4

۱۳۲ یک مدرسه موسیقی یک پیانو را به قیمت ۳۰۰۰ دلار، یک گیتار را به قیمت ۵۵۰ دلار و یک ویلن را به قیمت ۶۰۰ دلار با انحراف معیار ۲۵۰۰، میانگین قیمت یک پیانو ۴۰۰۰ دلار با انحراف معیار ۲۵۰۰، میانگین قیمت یک گیتار ۵۰۰ دلار با انحراف معیار ۲۰۰ و میانگین قیمت ویلن ۷۰۰ دلار با انحراف معیار ۱۰۰ باشد، به تر تیب از راست به چپ کدام ابزار را ارزان و کدام را گران خریده است؟

- ۱) ویلن \_ گیتار
- ۲) گیتار \_ پیانو
- ۳) گیتار \_ ویلن
- ۴) پیانو ـ ویلن

۱۳۳- شش وجه یک تاس شامل اعداد ۲، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ هستند. تاس را چهار مرتبه پرتاب میکنیم. احتمال اینکه یک مرتبه وجه ۲، یک مرتبه وجه ۳ و دو مرتبه وجه ۴ مشاهده شود، چقدر است؟

- 1 (7
- <del>۱</del> (۳
- 1 (4

 $P(X \ge \circ)$  باشد. مقدار  $M(t) = \frac{1^c + e^{-t} + e^t}{16}$  فرض کنید X یک متغیر تصادفی گسسته با تابع مولد گشتاور –۱۳۴

كدام است؟

- 14 (1
- 10/18
- 1<del>"</del> ("
- 17 (4

۱۳۵ – از توزیع  $N(\circ,1)$ ، تعداد ۵ مشاهده به تصادف انتخاب می کنیم. احتمال این که حداقل دو تا از این مشاهدهها مثبت باشند، کدام است؟

- 1x (1
- <del>78</del> (7
- <u>₩°</u> (٣
- <del>77</del> (4

۱۳۶ فرض کنید (X>7) و Y=[X] و Y=[X] و  $F_X(x)=1-e^{-x^{Y}}$  و است Y=[X] کدام است Y=[X]

- $e^{-\Upsilon\Delta}$  (1
- $e^{-19}$  ( $\Upsilon$
- e<sup>-9</sup> (۳
- $e^{-r}$  (r

است؟  $P(T>\circ/۶۹۶)$  کدام است؛  $X_1, X_2, ..., X_n \sim P(T>\circ/۶۹۶)$  کدام است؛  $X_1, X_2, ..., X_n \sim P(T>\circ/۶۹۶)$  کدام است؛ اگر

- o/ o 1 (1
- ۰<sub>/</sub> ۰۵ (۲
- o, o Ta (T
  - °/1 (4

است.  $\frac{P(X=x)}{P(X=x+1)} = \frac{1}{a}$  برقرار است.  $\frac{P(X=x)}{P(X=x+1)} = \frac{1}{a}$  برقرار است.

واریانس X، کدام است؟

$$a(1-a)^{r}$$
 (1

$$a(1-a)$$
 (7

$$\frac{1-a}{a}$$
 ( $^{\circ}$ 

$$\frac{a}{(1-a)^{r}}$$
 (r

۱۳۹ اگر  $X_1$  و  $X_2$  یک نمونه تصادفی دوتایی از توزیعی با میانگین صفر و واریانس ۲ باشند، در این صــورت در مــورد  $\mathbf{R} = \max(X_1, X_7) - \min(X_1, X_7)$ 

$$E(R) \leq r$$
 (1

$$E(R) \ge r$$
 (7

$$E(R) \le \sqrt{r}$$
 (r

$$E(R) \ge \sqrt{r}$$
 (\*

ابه عداد خرابیهای یک خودپرداز در هر روز از فرایند پواسون با نرخ  $\lambda = 1$  پیروی میکند. احتمال این که خودپرداز در طی یک هفته فقط یک روز خراب باشد. کدام است؟

$$Ve^{-9}(1-e^{-1})$$
 (1

$$\Delta e^{-1} (1 - e^{-1})^{4}$$
 (1

$$Ve^{-1}(1-e^{-1})^{8}$$
 (\*\*

$$\Delta e^{-\Delta} (1 - e^{-1})$$
 (4

و ماتریس احتمال انتقال  $\mathbf{P} = \begin{bmatrix} \circ / \mathbf{7} & \circ / \mathbf{7} \\ \circ / \mathbf{6} & \circ / \mathbf{6} \end{bmatrix}$  فرض  $\mathbf{S} = \{7, \Delta\}$  و ماتریس احتمال انتقال وضعیت  $\mathbf{P} = \{7, \Delta\}$  فرض

کنید  $\mathbf{F}(\mathbf{X}_{\mathsf{Y}}) = \mathbf{e}_{\mathsf{Y}}$  در این $\mathbf{P}(\mathbf{X}_{\mathsf{o}} = \mathsf{Y}) = \mathbf{e}_{\mathsf{Y}}$  کدام است؟

یاضی (۱۲۰۸) صفحه ۳۱

ان کے مرایند گامبرداری تصادفی (قدم زدن تصادفی)  $\{X_n:n\geq 1\}$  با  $X_n=0$  را در نظر بگیرید که در آن  $X_n=0$ 

و  $\left\{Y_n:n\geq 1
ight\}$  و نبالهای از متغیرهای تصادفی مستقل و هم $\left\{Y_n:n\geq 1
ight\}$  و نبالهای از متغیرهای تصادفی مستقل و هم توزیع با تــابع احتمـــال تــوأم

برابر است با: 
$$P(Y_1=T)=\frac{\tau}{X_{n+\Delta}+\tau}$$
 برابر است با:  $P(Y_1=T)=\frac{\tau}{\tau}$  برابر است با:

 $\left(\frac{\epsilon}{l}\right)_{l}$  (1

 $\left(\frac{\epsilon}{\mu}\right)^{\gamma}$  (7

 $\left(\frac{\epsilon}{l}\right)_{k}$  (4

 $\left(\frac{k}{\mu}\right)_{\mu}$  (k

۱۴۳ یک فرایند مارکوف همگن با فضای وضعیت  $S = \{1, 7, 7, 7, 6, 5\}$  و ماتریس احتمال انتقال زیر را درنظر بگیرید.

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} \circ/\Upsilon & \circ & \circ/\Lambda & \circ & \circ \\ \circ/\Lambda & \circ/\Upsilon & \circ & \circ/\Upsilon & \circ/\Upsilon \\ \circ/\Upsilon & \circ & \circ/\Psi & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ & \circ/\Psi & \circ/\Lambda \\ \circ & \circ & \circ & \circ/\Lambda & \circ/\Lambda \end{bmatrix}$$

کدام وضعیتها، هم جاذب و هم بازگشتی هستند؟

١) وضعيت {٢}

۲) وضعیت (۲,۴

٣) وضعيت (٣

۴) وضعیت (۲,۳

اندازه یک جمعیت در زمان n باشد که در آن  $Y_i$  ها متغیرهای تصادفی مستقل پواسون  $X_n = \sum_{i=1}^n Y_i$ 

$$\frac{e^{-1/\Delta}(1/\Delta)^{\Delta}}{\Delta!}$$
 (1

$$\frac{e^{-\digamma/\Delta}(\digamma/\Delta)^{\Delta}}{\Delta!} \ (\Upsilon$$

$$\frac{e^{-f/\Delta}(f/\Delta)^{T}}{T!} (T$$

$$\frac{e^{-1/\Delta}(1/\Delta)^{\Upsilon}}{\Upsilon!} \ (\Upsilon$$

ریاضی (۱۲۰۸) صفحه ۳۲

۱۴۵ – اگر N تعداد ادعاهای خسارت از یک شرکت بیمه در یک ماه دارای توزیع پواسون با نرخ ۵ ادعا در ماه و N مبلغ خسارت N امین ادعا دارای توزیع نرمال با میانگین  $0 \circ 0$  و انحراف معیار  $0 \circ 0$  و احد پولی باشد. در این صورت امید ریاضی کل خسارت پرداختی این شرکت در یک سال کدام است؟

- 10/000 (1
- To, ooo (T
- ۲۵/ ۰۰۰ (۳
- To, ooo (F