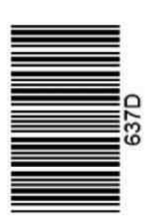
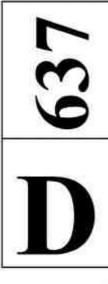
Kunkori.ir





نام نام خانوادگی محل امضاء

عصر جمعه ۹۳/۱۱/۱۷



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح میشود. امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۳۹۴

مجموعه ریاضی ـ کد ۱۲۰۸

مدت پاسخگویی: ۲۷۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

رديف	مواد امتحانی تع		تعدادسؤال از شماره		
3	زبان عمومی و تخصصی	r. 1 r.		T.	
۲	دروس پایه (ریاضیات عمومی، مبانی علوم ریاضی،مبانی ماتریسها و جبر خطی، مبانی آنالیز ریاضی، مبانی آنالیز عددی و مبانی احتمال)		rı	٧۵	
۲	دروس تخصصی (آنالیز ریاضی، مبانی ترکیبیات، مبانی چبر و بهینهسازی خطی)	تخصصی (آنالیز ریاضی، مبانی ترکیبیات، مبانی جبر و بهینهسازی		١٣٥	

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

بهمن ماه ـ سال ۱۲۹۲

حق جاب، تكثير و انتشار سوالات به هر روش (الكترونيكي و ...) پس از برگزاري آزمون، يراي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي نتها با مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و با متخلفين يرابر مقررات رفتار ميشود.

زمون مجموعه رياضي مفحه ۲ مون مجموعه رياضي

زبان عمومی و تخصصی

PART A: Vocabulary

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

1- Your new spokesplarge audiences.	person is very	and clearly comfort	able speaking in front of
1) impatient	2) willful	3) voluble	4) modish
2- That ring is made	from an of mi	nerals; if it were pure	4) modish e gold it would never hold
its shape.			
 occurrence 	elaboration	intervention	4) amalgam prohibit companies from
3- Fortunately, the p	arliament the	new law that would	prohibit companies from
discriminating acc	ording to race in their	hiring practices.	
 abridged 	2) ratified ot appreciate the stude	magnified	persuaded
4- The teacher did no	ot appreciate the stude	nt's and gave	him detention.
1) sarcasm	2) advent	3) blunder	4) reverie
		d the missing child; t	o all of the searchers, the
child's location is s	still a great	-05	##7 05#E
1) fallacy	2) enigma	3) remorse	4) sympathy mental destruction on an
6. I really feel sad t	o say that we are no	w witnessing environ	mental destruction on an
 implicit 	inadvertent	articulated	unprecedented
7- Ted was severely addressing the gue	by his collea ests. 2) castigated	igues for his use of	4) unprecedented offensive language when
1) deviated	castigated	resigned	4) hardened
8- As shrinking milit	ary budgets add to ec	onomic woes, arms r	nanufacturers are
seeking to expand	their markets.		
1) nocturnally	equivocally	indecisively	4) aggressively od indication that women
are actually taking	better care of themse	lves today.	
 indifference 	verification	chagrin	4) jubilance
necessarily live a	long life	2000	4) jubilance is no guarantee you will
1) prosperous	2) conceptual	3) conceivable	4) long-winded
1) prosperous	2) conceptual	3) conceivable	4) long-winded

PART B: Cloze Passage

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

The human question is the big one. (11) ----- on humans are very thin. Most human populations that are forced to survive on low-calorie diets are also malnourished and are as likely (12) ----- from vitamin and mineral deficiencies. (13) ----- is on the Japanese island of Okinawa, Walford notes: "The Okinawans have about (14) ----- the calorie intake of the rest of Japan. They eat mainly fish and vegetables. They have as much as 40 times the incidence of people (15) ----- 100. They have less diabetes, tumors and so forth than the rest of Japan."

11-1) The data exist

3) Existing data that are

2) The data whose existence

4) The existing data

12-1) not to die as prematurely

3) so not to prematurely die

4) not to die prematurely as

13- 1) Only one exception to know3) The only known exception

4) not to die prematurely as2) The only exception to know4) One exception is only known

صفحه ۳	637D		آزمون مجموعه رياضي
14-1) 70 percent of		2) a percentage of 70 4) 70 of the percentage	
3) 70 percent 15- 1) in	2) for	3) over	4) with
- A 11000	-/		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

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) and then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

I personally believe that many more people need linear algebra than calculus. Isaac Newton might not agree! But he isn't teaching mathematics in the 21st century (and maybe he wasn't a great teacher, but we will give him the benefit of the doubt). Certainly the laws of physics are well expressed by differential equations. Newton needed calculus – quite right. But the scope of science and engineering and management (and life) is now so much wider, and linear algebra has moved into a central place.

May I say a little more, because many universities have not yet adjusted the balance toward linear algebra. Working with curved lines and curved surfaces, the first step is always to linearize. Replace the curve by its tangent line, fit the surface by a plane, and the problem becomes linear. The power of this subject comes when you have ten variables, or 1000 variables, instead of two.

You might think I am exaggerating to use the word "beautiful" for a basic course in mathematics. Not at all. This subject begins with two vectors v and w, pointing in different directions (not opposite). The key step is to take their linear combinations. We multiply to get 3v and 4w, and we add to get the particular combination 3v + 4w. That new vector is in the same plane as v and w. When we take all combinations, we are filling in the whole plane. If I draw v and w on this page, their combinations cv + dw fill the page (and beyond), but they don't go up from the page.

16- According to the passage, which of the following is true?

- Isaac Newton did not need linear algebra.
- Physics and linear algebra are independent.
- 3) Isaac Newton might not have appreciated the value of linear algebra.
- 4) Mathematics teachers do not need calculus at all.

17- Which of the following is closest in meaning to the word "scope" in line 4?

- 1) Environs
- Gradient
- 3) Importance
- 4) Correlation

18- What does the word "linearize" in line 9 mean?

- Working with fewer variables
- 2) To replace a curve by a tangent line
- 3) To work with equations with at least one variable of degree one
- 4) To work with equations of the same degree in each variable

19- Consider two vectors v and w in a plane P. Which of the following is correct?

- There is some vector in P which is not a linear combination of v and w.
- 2) Every vector in P is a linear combination of v and w.
- 3) It is possible, 3v+5w does not lie in P.
- 4) Every linear combination of v and w lies in P.

20- According to the passage, which of the following is true?

- 1) Attention to the role of linear algebra is not as it should be.
- 2) The beauty of a basic course in mathematics is artificial.
- 3) The power of linearizing can be seen when we work with 2 variables.
- 4) Differential equations cannot be studied via linear algebra.

PASSAGE 2:

In the Godel-Bernays form of axiomatic set theory, which we shall follow, the primitive (undefined) notions are class, membership, and equality. Intuitively we consider a class to be a collection A of objects (elements) such that given any object x it is possible to determine whether or not x is a member (or element) of A. We write $x \in A$ for "x is an element of A" and $x \notin A$ for "x is not an element of A". The axioms are formulated in terms of these primitive notions and the first-order predicate calculus (that is, the language of sentences built up by using the connectives and, or, not, implies and the quantifiers there exists and for all). The axiom of extensionality asserts that two classes with the same elements are equal.

A class A is defined to be a set if and only if there exists a class B such that $A \in B$. Thus a set is a particular kind of class. A class that is not a set is called a proper class. The axiom of class formation asserts that for any statement P(y) in the first-order predicate calculus involving a variable y, there exists a class A such that $x \in A$ if and only if x is a set and the statement P(x) is true. We denote this class A by $\{x \mid P(x)\}$.

Example: Consider the class $M = \{X \mid X \text{ is a set and } X \notin X \}$. The statement $X \notin X$ is not unreasonable since many sets satisfy it (for example, the set of all books is not a book). M is a proper class. For if M were a set, then either $M \in M$ or $M \notin M$. But by the definition of M, $M \notin M$ implies $M \in M$ and $M \in M$ implies $M \notin M$. Thus in either case the assumption that M is a set leads to an untenable paradox: $M \in M$ and $M \notin M$.

21- For a class A and the object x ------

- 1) it is impossible $x \in x$
- 2) it is possible $x \in A$ and $x \notin A$
- 3) the membership of x in A depends on A is a set or not
- 4) one can find x is an element of A or not

22- A set A is a class -----.

- which belongs to every class
- 2) which is a member of a class
- 3) in which $x \in A$ if and only if x is not a set
- 4) for which, $x \in A$ implies x is a set

23- The equality of two classes A and B is related to the -----

- 1) axiom of extensionality
- 2) axiom of class formation
- axiom of choice
- condition of they are proper classes or not

24- According to the axiom of class formation -----

- 1) each member of a class A is a set
- 2) a proper class is a set
- 3) every statement in a variable x corresponds to a class
- 4) $M = \{X \mid X \text{ is a set and } X \notin X \} \text{ is a set}$

25- According to the passage -----

- 1) a set is an undefined notion
- the connectors and, or, implies are used in formulation of axioms
- 3) every class is a set
- 4) there exists a set U such that, for every set A, $A \in U$

PASSAGE 3:

A useful result in linear algebra states that if V is a finite-dimensional vector space and x: $V \rightarrow V$ is a nilpotent linear map, then there is a basis of V in which x is represented by a strictly upper triangular matrix.

To understand Lie algebras, we need a much more general version of this result. Instead of considering a single linear transformation, we consider a Lie subalgebra L of gl(V). We would like to know when there is a basis of V in which every element of L is represented by a strictly upper triangular matrix.

As a strictly upper triangular matrix is nilpotent, if such a basis exists then every element of L must be a nilpotent map. Surprisingly, this obvious necessary condition is also sufficient; this result is known as Engel's Theorem.

It is also natural to ask the related question: When is there a basis of V in which every element of L is represented by an upper triangular matrix? If there is such a basis, then L is isomorphic to a subalgebra of a Lie algebra of upper triangular matrices, and so L is solvable. Over C (the complex numbers) at least, this necessary condition is also sufficient. We prove this result, Lie's Theorem, in the next section.

26- According to the passage, if x is a nilpotent linear map then ------

- a lower triangular matrix cannot represent x
- 2) the matrix of x is strictly upper triangular
- 3) every power of x is nonzero
- 4) x can be represented by a strictly upper triangular matrix

27- According to the Engel's Theorem, in a nilpotent Lie algebra L every ------.

- 1) element is nilpotent.
- 2) x belonging to L is diagonalizable
- 3) basis leads to a simultaneous strictly upper triangular matrix representation
- 4) element has a nonzero trace

28- According to the passage, -----

- every solvable Lie algebra is nilpotent
- 2) a Lie algebra L is solvable if and only if it is nilpotent
- 3) in a solvable Lie algebra every element is nilpotent
- 4) the solvability of a Lie algebra L does not suffice for L to be nilpotent

29- By the Lie's Theorem in every complex Lie algebra L there is some basis in which every element ------.

has trace 0

2) is an upper triangular matrix

3) is diagonalizable

4) is a strictly upper triangular matrix

30- According to the passage, the characteristic of the field on which the vector space V is defined ------.

- 1) is important in Engel's Theorem
- is not necessary at all
- is essential in Lie's Theorem
- 4) should be finite

دروس پایه:

رياضيات عمومي

است؟ $\vec{r}(t) = t\vec{i} + cosh\vec{tj}$ کدام است؟

$$\frac{1}{\cosh t}$$
 ()

$$\frac{t}{\cosh^{\gamma} t}$$
 (7

$$\frac{1}{\cosh Yt}$$
 (Υ

$$\frac{1}{\cosh^{r} t}$$
 (*

۳۲ – اگر T مکعبی در $\frac{1}{\lambda}$ اول فضا باشد که رئوس آن (\circ, \circ, \circ) و (\circ, \circ, \circ) و (\circ, \circ, \circ) و (\circ, \circ, \circ) هستند، مقدار

انتگرال
$$e^{x+y+z}dv$$
 کدام است T

۱۳۳ مقدار مشتق پنجم $\frac{x}{1-x^{\frac{1}{2}}}$ در x=0 کدام است؟

$$\dots \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\mathsf{v}^{n-1}}$$
 سری -۳۶

۳) همگراست و مجموع آن
$$\frac{7}{6}$$
 است.

z = x اکدام است؟ $|z|^{7} - |z| + |z|^{7}$ کدام است؟

$$\left\{ x+iy\mid T< x^{T}+y^{T}< T\right\} \ (1$$

$$\left\{x+iy \mid 1 < x^{T}+y^{T} < F\right\}$$
 (T

$$\left\{ x+iy\mid 1< x^{7}+y^{7}<7\right\} \ (7)$$

$$\left\{ x + iy \mid 1 < x^{T} + y^{T} < \Delta \right\} \ (f$$

۱۳۶ مقدار انتگرال معین $\int_{a}^{\ln t} e^{x} \ln(e^{-x}+1) dx$ کدام است $-\pi$

$$\ln\left(\frac{\tau}{\tau \nu}\right)$$
 (1

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

$$\ln\left(\frac{\gamma\gamma}{\gamma\varsigma}\right)$$
 (7

$$\ln(\frac{9}{4})$$
 (4

r + 0 تابعی دو بار مشتق پذیر بوده که به ازای ۰ ≠ a،

$$\int_{a}^{a} (f'(x) + x f''(x)) dx = a$$

مقدار f'(a) کدام است؟

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

x+y=0 روی خط x+y=0 ماکسیمم مقدار x+y=0 است f(x,y)=0

y=1، y=x-1،y=x مقدار انتگرال $\int \int x e^{x^T-y^T} dy dx ناحیه محدود به خطوط <math>A$ ناحیه -٣٩ و

• = y باشد، کدام است؟

$$\frac{1}{2}\pi^{7}+\frac{1}{4}$$
 (1

$$\frac{1}{\epsilon}e^{\tau} - \frac{1}{\epsilon}e - \frac{1}{\epsilon}$$
 (7

$$\frac{1}{2}e_{\mu} - \frac{1}{2}e_{\mu} - \frac{1}{2}e_{\mu}$$
 (L

$$\frac{1}{2}\pi^{\gamma} - \frac{1}{2}$$
 (4

مباني علوم رياضي

۴۰ نقیض گزاره زیر کدام است؟

«هر دانشجوی این کلاس حداقل دو برادر دارد»

۱) هر دانشجوی این کلاس حداکثر دو برادر دارد.

۲) دانشجویی در این کلاس هست که حداکثر یک برادر دارد.

۳) دانشجویی در این کلاس هست که یک یا دو خواهر دارد.

۴) دانشجویی در این کلاس هست که یک یا دو برادر دارد.

 $\{B_{\alpha}\}_{\alpha\in J}$ و X به توی Y باشد و $\{A_{\alpha}\}_{\alpha\in I}$ خانوادهای از زیر مجموعههای X و $\{A_{\alpha}\}_{\alpha\in J}$ و $\{A_{\alpha}\}_{\alpha\in J}$ خانوادهای از زیر مجموعههای $\{A_{\alpha}\}_{\alpha\in J}$ باشد. در این صورت کدام گزینه نادرست است؟

$$f^{-1}(\bigcup_{\alpha \in J} B_{\alpha}) = \bigcup_{\alpha \in J} f^{-1}(B_{\alpha})$$
 (1)

$$f^{-1}(\bigcap_{\alpha \in J} B_{\alpha}) = \bigcap_{\alpha \in J} f^{-1}(B_{\alpha})$$
 (7)

$$f(\bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}) = \bigcup_{\alpha \in I} f(A_{\alpha}) \ (^{\alpha}$$

$$f(\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}) = \bigcap_{\alpha \in I} f(A_{\alpha})$$
 (*

است؟ $\mathbf{A}\cong\mathbf{B}$ فرض کنیم $\mathbf{A}\cong\mathbf{B}$ به مفهوم هم عدد (همارز) بودن \mathbf{A} و \mathbf{B} باشد. کدام گزینه نادرست است؟ \mathbb{N} نمایش اعداد طبیعی، \mathbb{Z} نمایش اعداد صحیح، \mathbb{Q} نمایش اعداد حقیقی است.

$$\mathbb{N} \times \mathbb{Z} \cong \mathbb{N}$$
 ()

$$S \cong \mathbb{R}$$
 آنگاه $S = \{(x,y) \in \mathbb{R}^{7} : x^{7} + y^{7} = 1\}$ آنگاه (۲

$$\mathbb{Z} imes \mathbb{Z}$$
) یک تابع یک به یک و پوشا بین \mathbb{Q} و $\mathbb{Z} imes \mathbb{Z}$ وجود دارد.

) مجموعة اعداد اصمى كه جبرى نيستند با مجموعة $A = \{ \sqrt[n]r : n \in \mathbb{N}, r \in \mathbb{Q} \}$ همعدد است.

- A حنیم رابطهٔ \cong در مجموعه ها به مفهوم هم عدد (هم ارز) بودن و نماد $A \leq B$ به این مفهوم باشد که -۴۳ با زیر مجموعه ای از B هم عدد (هم ارز) است. اگر $A \cong B$ و $A \cong B$ آنگاه:
 - $B \le D$ اگر و تنها اگر $A \le C$ (۱
 - AUC≅BUD (7
 - A∩C≅B∩D (T
 - $A \times B \cong C \times D$ (f
 - ۴۴ فرض کنیم Y زیر مجموعهای از X باشد و $\{X \in X : x \notin Y\}$ کدام گزینه نادرست است؟
 - $Card\ X = Card(X Y)$ ، X از X امجموعهٔ X از X اگر برای هر زیر مجموعهٔ متناهی X از X است اگر و تنها اگر برای هر زیر مجموعهٔ متناهی X
 - T) اگر X مجموعهٔ نامتناهی و $T:X \to Z$ تابعی یک به یک باشد آنگاه Z نامتناهی است.
 - ") اگر X و Y هر دو نامتناهی باشند و X X X آنگاه X X متناهی است.
 - Card X = Card Y اگر X نامتناهی و X Y متناهی باشد آنگاه (۴
 - ۴۵ کدام یک از گزارههای زیر اصل موضوع انتخاب است؟
 - ۱) از هر مجموعهای ناتهی می توان یک عضو انتخاب کرد.
 - $\alpha < \gamma < \beta$ و β که β که $\alpha < \beta$ عدد اصلی مانند γ انتخاب کرد که $\alpha < \beta$ و γ
 - ٣) حاصل ضرب دكارتي خانوادهاي ناتهي از مجموعه هاي ناتهي، ناتهي است.
- A_{α} اگر $A_{\alpha}\}_{\alpha \in I}$ خانوادهای ناتهی از مجموعههای ناتهی باشد نمیتوان مجموعهای ساخت که از هر فقط یک عضو داشته باشد.

مبانی ماتریسها و جبر خطی

 $m{C}$) کدام یک از زیرفضاهای $m{C} imes m{C}$ روی میدان $m{A} = egin{pmatrix} \Upsilon & -F \ \Delta & -\Upsilon \end{pmatrix}$ بایا هستند ($m{C}$

ميدان اعداد مختلط است)؟

- <(1+i, T)>(1
- <(1+i,1-i)>(7)
 - $<(\tau,\tau+i)>(\tau$
 - <(r.1-ri)>(f
- ۴۷ فرض کنید X = [1, 0, a, 1, b] ماتریسی $X \times [a, b]$ با درایههای حقیقی باشد. کدام گزینه در مورد پوچی

ماتریس $\mathbf{X}^{\mathbf{t}}\mathbf{X}$ صحیح است؟

- ۱) پوچی برابر ۴ است.
- ۲) پوچی برابر ۳ است.
- ۳) اگر • a = b ، پوچی برابر ۲ است.
- ۴) اگر a = b = 1 , پوچی برابر ۱ است.

- ون کنید \mathcal{C} میدان اعداد مختلط باشد و فضای برداری $V = \mathcal{C}^{\mathsf{F}}$ را روی \mathcal{C} در نظر بگیرید. فرض کنید $-\mathcal{C}$ $W_{\mathsf{Y}} = <(\circ,1,7,-1)$, $(i,\circ,1,1)>$, $W_{\mathsf{Y}} = <(1,1,1,\circ)$, $(-1,\circ,1,-1)>$ که $W = W_{\mathsf{Y}} + W_{\mathsf{Y}}$ فضاهای V باشند. در این صورت بعد W به عنوان یک فضای برداری روی \mathbb{R} کدام است V
 - T (1
 - 4 (1
 - 8 (5
 - 1 (4
- و کنید $X = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ و $X = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ یک نگاشت خطی با ضابطه $X = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$
 - است؟ T(A) = XA AX باشد. کدام گزینه دربارهٔ بعد هسته T صحیح است؟
 - $\dim \ker T = \circ (1)$
 - $\dim \ker T = \iota \ (\Upsilon$
 - $\dim \ker T = \Upsilon (\Upsilon$
 - $\dim \ker T = r$ (*
- مورت A+I ورتبهی ماتریس A+I برابر A+I باشد. در این صورت $A^T=A+TI$ ، $A\in M_{1o}(\mathbb{R})$ برابر A+I برابر است با:
 - -4 (1
 - -1 (7
 - 10
 - Y (F
 - شرض کنید $\mathbb Q$ میدان اعداد گویا است و $M_{\pi}(\mathbb Q)$ است $\mathbb Q$. کدام گزینه صحیح است $\mathbb Q$

$$A^{f} = I$$
 (7

$$A^{\vee} = I$$
 ()

$$A^{r} = -I$$
 of

$$A^{\tau} = I$$
 (τ

مباني آناليز رياضي

- شرگاه $\{a_n\}$ دنبالهای از اعداد مثبت و $rac{a_1+a_2+\cdots+a_n}{n}$ آنگاه کدام گزینه درست است $\{a_n\}$ هرگاه $\{a_n\}$
 - $\limsup a_n \le \limsup \sigma_n$ ()
 - $\liminf a_n \leq \liminf \sigma_n$ (7
 - $\liminf \sigma_n \leq \liminf a_n$
 - با اگر دنباله $\{\sigma_n\}$ همگرا باشد آنگاه دنبالهٔ $\{a_n\}$ همگرا است.

نابع $\mathbf{f}:[\circ,1] \to \mathbf{R}$ با ضابطه:

$$f(x) = \begin{cases} x & x \notin Q \\ m \sin \frac{1}{n} & x \in Q, x = \frac{m}{n}, (m, n) = 1 \end{cases}$$

تعریف میشود. کدام گزینه درست است؟

- ۱) f بر [۰٫۱] پیوسته است.
- r) f در هر نقطه از بازهٔ [۰٫۱] حد دارد.
- ۳) تعداد نقاط پیوستگی f در [0,1] شمارا است.
- ۴) ناپیوستگیهای f در صورت وجود از نوع دوم است.

۵۴ - كدام تابع بر (∞,∞) يكنواخت پيوسته است؟

- x (1
- x sin x (Y
- $x\sin\frac{1}{x}$ (7
- $\sin \frac{1}{x}$ (4
- $g(x)=\inf f(t)$ فرض کنیم $g:[a,b)\to R$ تابعی کراندار باشد و تابع $g:[a,b)\to R$ عریف $f:[a,b)\to R$ عریف $a\le t\le x$

شود. در این صورت:

- ا) تابع g یکنواخت پیوسته است.
- ۲) تابع g پیوسته است اما لزوماً یکنواخت پیوسته نیست.
- ٣) اگر تابع f یکنواخت پیوسته باشد آنگاه تابع g نیز یکنواخت پیوسته است.
- ۴) اگر تابع f یکنواخت پیوسته باشد آنگاه تابع g پیوسته است اما لزوماً یکنواخت پیوسته نیست.
- f' = f' فرض کنیم تابع غیر ثابت $f:[\circ,1] \to R$ مشتق پذیر باشد، $f:[\circ,1] \to R$ صفر مشترک نداشته باشند و مجموعهٔ صفرهای f' ناتهی باشد. در این صورت مجموعهٔ صفرهای تابع f:
 - ۱) تهی است.
 - ۲) ناشمارا است.
 - ۳) متناهی است.
 - ۴) شمارای نامتناهی است.
 - است؟ f:[a,b] o R کدام گزینه درست است؟ f:[a,b] o R فرض کنیم تابع
 - ۱) محموعة (f'([a,b]) فشرده است.
 - ۲) مجموعة (f'([a,b]) یک بازه است.
 - ۳) مجموعة ([a,b]) كراندار است.
 - ۴) مجموعة {x ∈ [a, b]: f'(a) ≤ f'(x) ≤ f'(b)} يک بازه است.

هرض کنیم $f:R \to R$ پیوسته باشد. تساوی $f:Q \to R$ از کدام گزینه نتیجه می شود؟

$$\lim_{n\to\infty}\int_{-\infty}^{\infty}f(x+n)dx=0 \quad (1)$$

$$\lim_{n\to\infty}\int_0^1 f(\frac{x}{n})dx = 0 \quad (\Upsilon$$

$$\lim_{n\to\infty}\int_0^1 (f(x))^n dx = 0 \quad (7)$$

$$\lim_{n\to\infty}\int_0^1 f(nx)dx = 0 \quad (f$$

در این صورت: $A = \{x > \circ : \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{x} - 1)$ در این صورت: $A = \{x > \circ : \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{x} - 1) \}$

$$A = \{1\} \ (1)$$

$$A = (\circ, \infty)$$
 (Y

$$A = (0,1]$$
 (°

$$A = (\frac{1}{e}, e) \ (f$$

۱۹۰۰ فرض کنیم $\{a_n\}$ دنبالهای در R باشد و $\frac{a_n - |a_n|}{r}$, $a_n^+ = \frac{a_n + |a_n|}{r}$ باشد و $\{a_n\}$ دنبالهای در $\{a_n\}$ دنبالهای در $\{a_n\}$ دنبالهای در $\{a_n\}$ دنبالهای در $\{a_n\}$ باشد و $\{a_n\}$ دنبالهای در $\{a_n\}$ در $\{a_n\}$ دنبالهای در $\{a_n\}$ دنبالهای در $\{a_n\}$ در $\{a_n\}$ در $\{a_n\}$ در $\{a_n\}$ دنبالهای در $\{a_n\}$ در $\{a_n$

را است.
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+ a_n^-$$
 همگرا است. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ همگرا است.

ر مطلق است.
$$\sum_{n=1}^{\infty}a_n$$
 همگرا باشند، آنگاه $\sum_{n=1}^{\infty}a_n^-$ همگرای مطلق است. $\sum_{n=1}^{\infty}a_n^+$ همگرای مطلق است.

یا اگر
$$\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}^{-}$$
 همگرای مشروط باشد، آنگاه $\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}^{+}$ و $\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}$ همگرا هستند.

اگر
$$a_n^-$$
 واگرا هستند. $\sum_{n=1}^\infty a_n^-$ واگرا هستند. $\sum_{n=1}^\infty a_n^+$ واگرا هستند.

 $A-B=\{a-b:a\in A\;,\;b\in B\}$ در این صورت: $A-B=\{a-b:a\in A\;,\;b\in B\}$ در این صورت:

$$A - B$$
) اگر $A - B$ همبند باشد حداقل یکی از A و B

۲) اگر
$$A$$
 و B همیند باشند آنگاه $A - B$ همیند است.

") اگر
$$A$$
 و B بسته باشند آنگاه $A-B$ بسته است.

۴) اگر
$$A$$
 فشرده و B بسته باشد آنگاه $A-B$ فشرده است.

۴۲ فرض کنیم E و F دو زیر مجموعه ناتهی در R باشند. کدام گزینه درست است F

$$y \in F^{\circ}$$
 و $x \in E^{\circ}$ انگاه $(x,y) \in (E \times F)^{\circ}$ (۱)

$$y \in F'$$
 و $x \in E'$ آنگاه $(x,y) \in (E \times F)'$ اگر (۲

$$F' \neq \emptyset$$
 و $E' \neq \emptyset$ آنگاه $E' \neq \emptyset$ و $E' \neq \emptyset$ آنگاه $E' \neq \emptyset$

 $^{\circ}$ حداقل شرایط روی زیر مجموعه $^{\circ}$ از $^{\circ}$ که گزاره زیر راست باشد کدام است $^{\circ}$

n برای هر دنباله نزولی و تودرتوی $\prod_{k=1}^{\infty} K_n = \{K_n\}_{n=1}^{\infty}$ از زیر مجموعههای فشرده R اگر $K_n \subseteq K_n$ آنگاه یک

 $\mathbf{K_n} \subseteq \mathbf{E}$ وجود دارد که

- ا) عبسته و لزوماً كراندار است.
- ۲) E بسته و نه لزوماً کراندار است.
 - ۳) E باز و لزوماً کراندار است.
 - ۴) E باز و نه لزوماً کراندار است.

مبانى آناليز عددى

در یک دستگاه ممیز شناور نرمال شده برای اعداد حقیقی با روش بریدن برای ارقام غیر قابل نمایش در $x \neq 0$ مینای ۲، هر عدد $x \neq 0$ به صورت $x \neq 0$ مینای ۲، هر عدد $x \neq 0$ به صورت $x \neq 0$ بین عدد $x \neq 0$ نمایش داده می شود که $x \neq 0$ مینای ۲، هر عدد $x \neq 0$ به صورت $x \neq 0$ نمایش بزرگ تر از ۷ چقدر است؟ می خود است؟ می خود این عدد و این عدد تابل نمایش بزرگ تر از ۷ چقدر است؟

۶۵ در رابطه زیر گزینه صحیح برای نقطه چین کدام است؟

$$\frac{f(x+\frac{h}{\gamma})-\gamma f(x)+f(x-\frac{h}{\gamma})}{\frac{h^{\gamma}}{\gamma}}+o(h^{\gamma})=\cdots$$

$$f''(x+h)$$
 (7

$$f'(x+h)$$
 (*

- ممگرا شده است. x^* فرض کنید روش نیوتن برای حل مساله x^* سمی x^* به یک عدد مثبت x^* همگرا شده است. نرخ همگرایی مجانبی برابر کدام است؟
 - ۱) یک
 - ۲) دو
 - ۳) خطی
 - ۴) زبرخطی
- $y_1 = \sqrt{1/\circ \Delta}$ که در آن، $d = \frac{y_1 y_7}{\circ/\circ \Delta}$ با $\overline{x} = 1/\circ \Delta$ که در آن، $y(x) = \sqrt{x}$ و $y_1 = \sqrt{1/\circ \Delta}$
 - $y_{\gamma} = 1$ ، خطای برشی متناسب بادارد.
 - 0/0001 (1
 - 0/001 (7
 - 0/010 (
 - 0/1 (4
 - نامول انتگرال گیری عددی $\int_0^1 f(\sqrt{x}) dx \simeq w_1 f(\circ) + w_Y f'(\circ) + w_Y f(1)$ ورمول انتگرال گیری عددی (۱)
 - درجهی ۲ دقیق است. تقریب این فرمول برای $\int_{0}^{1} \frac{dx}{1+x}$ کدام است؟
 - * ()
 - 7) (7
 - 11 m
 - <u>۵</u> (۴
 - 99- تخمین $y(\circ/1)$ برای جواب معادله دیفرانسیل به صورت $y'(\circ) = e^{x^n}$ ، $y(\circ) = e^{x^n}$ با استفاده از سری تیلور مرتبه $y'(\circ) = e^{x^n}$ (تا مشتق سوم) به ازای یک قدم $y'(\circ) = e^{x^n}$ برابر کدام است؟
 - 1/18 (1
 - 1/111 (7
 - 1/11 (
 - 1/1 (4

مباني احتمال

۷۰ دادههای آماری با یک رقم اعشار با نمودار ساقه و برگ (تنه و شاخه) زیر داده شده است.

صفحه ۱۵

دادههای کم تر از چارک اول و بیشتر از چارک سوم را حذف می کنیم میانگین دادههای باقیمانده کدام است؟

- 1/11 (1
- 1/18 (4
- 1/1 (
- 1,44 (4

۷۱ – فرض کنید G ، H و \overline{x} به ترتیب نمایانگر میانگینهای همساز (هارمونیک، توافقی) ، هندسی و حسابی نمونه باشند. با فرض \overline{x} از $x_i = 1,...,n$ ، $x_i = ar^{i-1}$ که در آن $x_i > 0$ و $x_i > 0$ کدام رابطه همواره درست است؟

- $G^{Y} = \overline{X} \times H$ (1)
- $\overline{\mathbf{x}}^{\mathsf{T}} = \mathbf{G} \times \mathbf{H}$ (T
- $G = \frac{\overline{x} + H}{r}$ (r
- $H^{r} = \overline{x} \times G$ (*

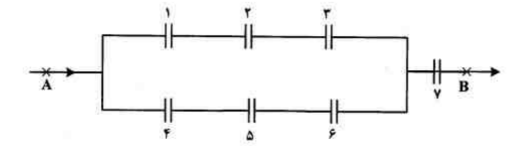
۷۲ در یک شرکت میانگین حقوق ماهیانه کارکنان مرد ۱,۲۰۰,۰۰۰ تومان، میانگین حقوق کارکنان زن ۷۲ - ۱٫۰۰۰,۰۰۰ تومان است، چند درصد کارکنان زن هستند؟

- 1.40 (1
- 7. Fo (T
- 7.00 (T
- 1.80 (4

۷۳ - سه جعبه با برچسبهای ۱۰، ۲۵ و ۵۰ تومان مشخص شدهاند، به چند طریق می توان این سه جعبه را با سکههای مناسب فوق پر کرد تا ارزش مجموع سه جعبه ۲۰۰۰ تومان باشد؟

- VOT (1
- V18 (T
- AT 0 (T
- 181 (4

- در شکل زیر فرض کنید احتمال این که هر کدام از ۷ رلهی شبکه ارتباطی نشان داده شده درست کار کنند p برابر p است. در صورتیکه رلهها مستقل از یکدیگر کار کنند، احتمال این که بتوان بین دو نقطه p و p ارتباط برقرار کرد کدام است؟



$$p^{f}(Y-p^{f}) (Y)$$

$$p^{f}(Y-p^{f}) (Y)$$

$$p^{f}(Y-p^{f}) (Y)$$

۷۵ فردی سه سکه در جیب دارد که یکی سالم و دو تای دیگر هر دو طرف شیر هستند. اگر این فرد یک سکه به تصادف از جیب خود خارج و ۲ بار پرتاب کند و هر دو بار شیر مشاهده شود، احتمال اینکه سکه سالم انتخاب شده باشد کدام است؟

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

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

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

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

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

دروس تخصصی:

آناليز رياضي

(است؛ ([t] جزء صحیح
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{[nx]}{n(n+1)^{\alpha}}$$
 درست است؛ ([t] جزء صحیح n است.)

۱) به ازای هر $\alpha > 1$ این سری بر $(a, +\infty)$ همگرا است ولی یکنواخت همگرا نیست.

۲) به ازای هر $\alpha > 1$ این سری بر [a,b] همگرا است ولی یکنواخت همگرا نیست.

۳) به ازای هر $\alpha < 1 > 0$ این سری بر [a,b] همگرا است ولی یکنواخت همگرا نیست.

۴) به ازای هر ۱<α این سری بر (∞+,a] همگرا نیست.

$x,y\in X$ و م d_{γ} دومتریک روی مجموعهٔ X باشند به طوریکه برای هر $d_{\gamma}=0$ -۷۷ درست است $d_{\gamma}=0$. کدام گزینه درست است $d_{\gamma}=0$

اگر $(X,d_1) \supseteq A$ باز باشد آنگاه $A \subseteq (X,d_1) \supseteq A$ نیز باز است.

اگر $(X,d_Y)\supseteq A$ بسته باشد آنگاه $(X,d_Y)\supseteq A$ نیز بسته است.

اگر $A\subseteq (X,d_1)\supseteq A$ فشرده باشد آنگاه $A\subseteq (X,d_1)\supseteq A$ نیز فشرده است.

اگر $A \subseteq (X,d_1)$ ناهمبند است. $A \subseteq (X,d_1)$ اگر (۲, اهمبند است.

۱۹۸ فرض کنیم $\left\{f_{n} ight\}$ دنبالهای یکنواخت کراندار از توابع انتگرالپذیر روی $\left\{f_{n} ight\}$ باشد و

:در این صورت .
$$F_n(x) = \int_a^x f_n(t) dt \quad (x \in [a,b])$$

۱) $\{F_n\}$ دارای زیر دنبالهای همگرای نقطهای است، اما دارای هیچ زیر دنباله همگرای یکنواخت بر [a,b] نیست.

است. $\{F_n\}$ دارای زیر دنبالهای همگرای یکنواخت بر

") اگر $\{F_n\}$ یکنواخت همگرا بر [a,b] باشد آنگاه $\{f_n\}$ نیز بر $\{a,b\}$ یکنواخت همگرا است.

۴) اگر $\{F_n\}$ نقطه ای همگرا باشد آنگاه $\{f_n\}$ نیز نقطه ای همگرا است.

۱۹۹ فرض کنیم E مجموعهای در فضای متریک X باشد که E و $X\setminus E$ هر دو در X چگال باشند. در این صورت

كدام گزينه نادرست است؟

- $E^{\circ} = \phi$ (1
- E' = X (7
- (E')' = E' (τ
- ۴) E' ناشمارا است.

در (X,d_{γ}) و (X,d_{γ})

- ۱) فضاهای (X,d_1) و (X,d_7) زیر مجموعههای بسته و کراندار یکسان دارند.
 - ک) فضاهای (X,d_1) و (X,d_1) زیر مجموعههای بی کران یکسان دارند.
- (X,d_1) هر دنباله همگرا در (X,d_1) دارای زیر دنبالهای همگرا در
- ۴) فضاهای (X,d_1) و (X,d_1) زیر مجموعههای باز و کراندار یکسان دارند.

. مجموعه اعداد حقیقی را با متریک d که با ضابطهٔ $\frac{|x-y|}{1+|x-y|}$ تعریف شده است در نظر بگیرید.

در این صورت همسایگی به مرکز صفر و شعاع

- (۱) $\frac{1}{7}$ در (\mathbb{R},d) برابر است با بازهٔ (7,7).
- (-1,1) در (\mathbb{R},d) برابر است با بازهٔ (۱,۱-).
- ۲) ۲ در (\mathbb{R},d) برابر است با بازهٔ $(\frac{1}{7},\frac{1}{7})$.
- (-1,1) در (\mathbb{R},d) برابر است با بازهٔ (-1,1).

۸۲ کدامیک از گزینههای زیر نادرست است؟

- اگر $\overline{A} \subseteq \mathbb{R}^n$ همبند باشد، آنگاه \overline{A} نیز همبند است.
-) اگر $A \subseteq B \subseteq \overline{A}$ و A همبند باشد، آنگاه B نیز همبند است.
- $A_1 \subseteq B \subseteq A_7$ اگر $A_1 \subseteq B \subseteq A_1$ و مجموعههای $A_1 \subseteq A_2$ همبند باشند. آنگاه
 - ۴) اگر x نقطه انباشتگی A باشد و A همبند باشد، آنگاه $\{x\}$ نیز همبند است.

مجموعهٔ $x\in X$ و $x\in X$ و $x\in X$ ، بستار مجموعهٔ $x\in X$ فرض کنیم $x\in X$ و $x\in X$ ، بستار مجموعهٔ $y\in X:d(x,y)\leq r$ برابر با $y\in X:d(x,y)\leq r$ است. کدام گزینه درست است؟

- ۱) X نقطه تنها ندارد اگر و تنها اگر هر دنباله کوشی در X همگرا باشد.
 - ۲) X می تواند بیش از یک نقطه تنها داشته باشد.
 - ۳) X دقیقاً یک نقطه تنها دارد.
 - ۴) X نقطه تنها ندارد.
- (A عنى درون مجموعه A°) فرض كنيم A° ابعى پيوسته باشد. كدام گزينه نادرست است؟ A° يعنى درون مجموعه A°
 - ۱) اگر f مشتق پذیر و f'([a,b]) حداکثر شمارا باشد آنگاه f یک چندجملهای است.
 -) اگر f مشتق پذیر و $\phi = \circ \left(([a,b]) \right)$ آنگاه f ثابت است.
 - ۳) اگر f([a,b]) حداکثر شمارا باشد آنگاه f مشتق پذیر است.
 - با اگر $\phi = \phi$ (f([a,b])) ، آنگاه f مشتق پذیر است.

۱۹۵۰ فرض کنیم (X,d) یک فضای متریک است به طوری که هر تابع دلخواه $f: X \to \mathbb{R}$ پیوسته باشد. کدام گزینه درست است؟

- ۱) X کراندار است.
- ۲) هر زیر مجموعه X ، بسته است.
- ۳) هر زیر مجموعه بسته و کراندار X فشرده است.
 - ۴) هر سه مورد

$$\mathbb{R}$$
 بر $\mathbf{f}_{\mathbf{n}}(\mathbf{x}) = \sqrt{\mathbf{n} + 1} \cos \mathbf{x} \sin^{\mathbf{n}} \mathbf{x}$ بر $-\lambda 8$

- ۱) همگرا نیست.
- ۲) به طور نقطهای به تابع صفر همگرا است ولی بهطور یکنواخت همگرا نیست.
 - ٣) به طور يكنواخت همگرا است.
- ۴) به طور نقطهای به تابعی ناصفر همگرا است ولی بهطور یکنواخت همگرا نیست.

$$\P_n(x) = egin{cases} \cos x + (\sin x)^n (rac{1}{n} - \sin x)^n & x \in [\circ, rac{\pi}{\gamma_n}) \\ \cos x + rac{(-1)^n}{n^{\gamma} + 1} & x \in [rac{\pi}{\gamma_n}, 1] \end{cases}$$
 بر $\P_n(x) = egin{cases} \cos x + (\sin x)^n (rac{1}{n} - \sin x)^n & x \in [\circ, rac{\pi}{\gamma_n}) \\ \cos x + \frac{(-1)^n}{n^{\gamma} + 1} & x \in [rac{\pi}{\gamma_n}, 1] \end{cases}$

- ۱) همگرای یکنواخت است.
- ۲) همگرای نقطهای نیست.
- ۳) همگرای نقطهای است ولی همگرای یکنواخت نیست.
- ۴) فقط و فقط زیر دنبالههای زوج و فرد همگرای یکنواخت هستند.
- مجموعههای $\left\{A_i\right\}_{i\in I}$ فرض کنیم $\left\{A_i\right\}_{i\in I}$ یک فضای متریک باشد به طوری که برای هر گردایه دلخواه $\left\{A_i\right\}_{i\in I}$ از زیر مجموعههای X داشته باشیم $\left\{U_{i\in I}A_i\right\}' = U_{i\in I}A_i'$ داشته باشیم X
 - فضای متریک X ، کراندار است.
 - ۲) فضای متریک X ، همیند است.
 - ۳) فضای متریک X ، فشرده است.
 - ۴) هر زير مجموعة دلخواه X ، باز است.
- . $\mathbf{x}\!\in\![a,b]$ دنبالهای از توابع مشتقپذیر بر [a,b] باشد و برای هر $\left\{f_{\mathbf{n}}
 ight\}_{\mathbf{n}=1}^{\infty}$

است؟
$$F_n(x) = \int_a^x f_n(t) dt$$

- ۱) اگر $\{f_n\}$ بر $\{a,b\}$ همگرای یکنواخت باشد آنگاه $\{f'_n\}$ نیز همگرای یکنواخت است.
 - ۲) اگر $\{f'_n\}$ همگرای یکنواخت باشد آنگاه $\{f_n\}$ نیز همگرای یکنواخت است.
- ") اگر $\{f'_n\}$ بر $\{a,b\}$ همگرای یکنواخت باشد آنگاه $\{f'_n-f_n(\circ)\}$ نیز همگرای یکنواخت است.
 - اگر $\{F_n\}_{n=1}^{\infty}$ بر $\{a,b\}$ همگرای یکنواخت باشد آنگاه $\{f_n\}$ نیز همگرای یکنواخت است.

19 مفحه ۱۹ مفحه

رمون مجموعه ریاضی

$$\dots$$
 $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{n}{k^r + n^r}$ حد دنبالهٔ -۹۰

۲) موجود و برابر
$$\frac{\pi}{*}$$
 است

۳) موجود و برابر
$$\frac{\pi^{\gamma}}{s}$$
 است

مبانى تركيبيات

۹۱ - در چند جایگشت از حروف a و b و c و d و c و e مجاور نیستند؟

۹۲ کدامیک از تساویهای زیر نادرست است؟

$$\binom{r \circ}{1 \circ} = \sum_{k=0}^{1 \circ} \binom{1 \circ}{k}^{r}$$
 (1)

$$I \circ \begin{pmatrix} I \circ \circ \\ I \rangle \circ I = I \circ \circ \begin{pmatrix} I & I \\ I & I \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \mathbf{r} \\ \mathbf{r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{r} \\ \mathbf{r} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{r} \\ \mathbf{r} \end{pmatrix} (\mathbf{r}$$

$$\binom{r \circ}{\Delta} = \sum_{k=0}^{\Delta} \binom{r \circ}{\Delta - k} \binom{r \circ}{k} r^{\epsilon}$$

۹۳ - تعداد دنبالههای به طول ۷ از اعداد ∘ و ۱ ، که یا دو تای اول آنها یا ۳ تای آخر آنها ۱ است برابر کدامیک

است؟

۹۴ به چند طریق می توان رشته های ۱۰ تایی از صفر و یک ساخت که هیچ دو یکی کنار هم نباشند؟

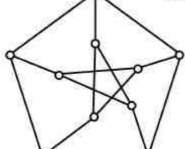
۹۵ - به چند طریق می توان ۱۰ کتاب متفاوت را در ۴ طبقه کتابخانه قرار داد؟ (می توان برخی طبقات را خالی گذاشت همچنین ترتیب کتابها در هر طبقه اهمیت دارد.)

- 1<u>r!</u> ()
- (10) F (T
- 410 (T
- 17! (F

۹۶ ضریب عبارت $(xyz)^{17}$ در بسط $(xyz)^{4}$ کدام است

- 450 (1
- 4Y0 (1
- 140 (T
- 18ho (4

۹۷ فرض کنید k مینیمم تعداد رنگی باشد که می توان رئوس گراف پترسن را رنگ آمیزی کرد با این ویژگی که هر رأس و همسایه هایش k رنگ متفاوت داشته باشند. k برابر کدام است k



- 1 (1
- 8 (4
- 1 (
- 10 (4

۹۸ - کدام یک از گزینههای زیر صحیح است؟

- ۱) هر گراف ۴ ـ منتظم همبند فاقد یال برشی است.
- ۲) یک گراف با، ۵ مولفه همبندی که همهٔ مولفههای آن درخت میباشند و ۱۰۰ رأسی است ۹۹ یال دارد.
 - ٣) هر گراف همبند ٣_ منتظم فاقد يال برشي است.
 - ۴) درختی موجود است، که با حذف یک یال از آن سه مؤلفهٔ همبندی پدید آید.

99- کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

- ۱) دقیقاً، ۶ گراف ۹ رأسی ۶ منتظم دو به دو غیر یکریخت وجود دارد.
 - ۲) هیچ گراف ۱۰ رأسی دو بخشی ۴ منتظم نداریم.
 - ٣) هر گراف ۹ رأسي ۴ منتظم همبند است.
 - ۴) هر گراف ۱۰ رأسی ۴ منتظم همیند است.

۱۰۰− فرض کنید G گرافی ۷ ـ منتظم و جهتدار باشد بهطوری که درجهٔ خروجی هر رأس آن ۱ یا ۴ است. اگر a و

به ترتیب تعداد رئوس با خروجیهای ۱ و ۴ باشند در این صورت $\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}}$ برابر کدام است؟

- T ()
- F (T
- 0 (
- 9 (4

بگیرند به چند طریق می توان عکس یادگاری گرفت؟

- TOX9! ()
- TOXF! (T
- 41×8! (T
- DOXF! (F

۱۰۲ با ارقام ۱ تا ۶ چند عدد شش رقمی با رقمهای متمایز می توان ساخت که مجموع رقمهای اول و ششم و مجموع رقمهای دوم و پنجم با هم برابر باشد؟

- 8×1" (1
- YXYF (T
- ٧×٢^۴ (٣
- FXTF (F

۱۰۳- کدامیک از گزینههای زیر صحیح است؟

۱) درختی با ماکزیمم درجه ۱۰ وجود دارد که دقیقاً ۹ تا رأس درجهٔ ۱ دارد.

۲) درختی وجود دارد که مسطح نیست.

۳) درختی وجود دارد که دو تطابق کامل دارد.

۴) هر درخت حداکثر یک تطابق کامل دارد.

۱۰۴- به چند طریق می توان {۱,۲,...,۴۰} را به ۵ زیر مجموعه افراز نمود، که ۱ و ۱۰ و ۳۰و۳۰ و ۳۵ کوچکترین عضو این زیرمجموعه ها باشند؟

- $r^{19} \times r^{10} \times \Delta^{\Delta}$ (1
- $r^{1V} \times r^{q} \times \Delta^{\Delta}$ (T
 - 1 (
- 711×710×05 (4

۱۰۵- تعداد مسیرهای ۴ رأسی در یک گراف ۳ _منتظم دو بخشی ۱۰ رأسی برابر کدام است؟

- Yo (1
- 40 (T
- 80 (4
- 100 (4

مبانی جبر

۱۰۶- فرض کنید R_۱ و R_۲ دو حلقه جابجایی باشند، کدام گزاره صحیح است؟

است. $R_1 \times R_2$ ایده آلی اول در $R_1 \times R_2$ باشد آنگاه $P_1 \times R_2$ ایده آلی اول در $R_1 \times R_3$ است.

۲) اگر $P_1 \times R_1 \times R_2$ ایده آلی اول در $R_1 \times R_2 \times R_3$ است.

 $P_1 \times P_2$ است. $P_1 \times P_3 \times P_4$ ایده آلی اول در $P_1 \times P_3 \times P_4$ است.

۴) اگر P_1 و P_2 ایده آلهای اول در P_3 و P_4 باشند آنگاه $P_4 imes P_7$ ایده آلی اول در $P_4 imes P_7$ است.

۱۰۷− فرض کنید (۳,*)مجموعه اعداد طبیعی همراه با عمل * است که برای هر a و b در N داریم، $a * b = max\{a,b\}$ کدام گزاره صحیح است

(۱) (*, ۱) غیرآبلی است.

۲) (*, الله شرکتیذیر نمی باشد.

٣) (*, ﴿) یک تکواره (منوثید) است.

۴) هر عضو (۱⋅۱۰۰۰) عضو وارون دارد.

۱۰۸- کدام گزاره صحیح است؟

۱) گروههای $(+, \mathbb{Q})$ و $(+, \mathbb{Z})$ یکریختاند.

۲) گروههای (+, R) و (×, (ه) - R) یکریختاند.

۳) گروههای $\left(+,\frac{\mathbb{Q}}{\mathbb{Z}},+\right)$ و $\left(\mathbb{Z},+\right)$ یکریختاند.

 \mathbb{R}^+ گروههای (+,+) و $(\times,+)$ یکریختاند، که در آن \mathbb{R}^+ مجموعه اعداد حقیقی مثبت است.

اول است)، کدام است؟ $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} = \mathbf{p}$ اول است)، کدام است؟ $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} = \mathbf{p}$ اول است)، کدام است؟

p" ()

p⁰ (۲

p* (٣

p1 (4

اگر F یک میدان از مشخصه p>0 بوده و نگاشت $\theta:F\to F$ با ضابطه $\theta(x)=x^p$ باشد. آنگاه کدام یک از -110گزینههای زیر نادرست است؟

۱) θ یک به یک است.

۲) θ پوشاست.

۳) θ یک همریختی حلقهای است.

 θ همانی است اگر و تنها اگر F یک میدان θ عضوی می باشد.

- ۱۱۱ فرض کنید G یک گروه بوده و H زیر گروه G و $x\in G$ و $x\in G$. در این صورت کدام گزینه صحیح است g
 - G = H (1
 - $H \cap x^{-1} H x = 1$ (7
 - ۳) H∩x^{-۱}Hx أبلي است.
 - ۴) اگر H آبلی باشد آنگاه G آبلی است.
- ۱۱۲ اگر \mathbf{D}_{λ} گروه تقارنهای مربع و \mathbf{Q}_{λ} گروه کواترنیونهای هشت عضوی باشند در این صورت در کدام گزینه مشتق گروه با بقیه فرق دارد؟
 - $\mathbb{Z}_{\mathfrak{s}} \times \mathbb{Q}_{\lambda}$ (1
 - $\mathbb{Z}_{\tau} \times D_{\lambda}$ (Y
 - $\mathbb{Z}_{\mathsf{f}} \times S_{\mathsf{f}} \subset$
 - $\mathbb{Z}_{17} \times D_{\lambda}$ (*
 - ۱۱۳ در مورد گروه G کدام گزینه درست است؟
 - است. $G \in G > (y \in G)$ است. (۱
 - ۲) مجموعه تمام عناصر G که از مرتبه متناهی اند، زیر گروهی از G است.
 - G) مجموعه تمام عناصر به صورت $a^{-1}b^{-1}ab$ در گروه G زیر گروهی از G است.
 - ۴) تمام عناصر که در یک گروه G کلاس تزویجی آنها متناهی است تشکیل یک زیر گروه از G میدهند.
- a در این صورت در مورد تعداد اعضای رده تزویجی $G' \models G' \models G' = G$ در این صورت در مورد تعداد اعضای رده تزویجی $G' \models G' \models G'$
 - ۱) کمتر از ۱۰۰
 - 100 (7
 - ۳) بیشتر از ۱۰۰
 - ۴) درباره تعداد اعضای رده تزویجی a چیزی نمی توان گفت.
- ۱۱۵ فرض کنید G_1 گروهی از مرتبه $\frac{7}{2}$ و گروهی از مرتبه $\frac{9}{2}$ است. فرض کنید G_1 گروهی از مرتبه همریختی باشد که تصویر آن گروهی غیر آبلی است. در این صورت داریم:
 - kerf ≅S_r ()
 - $\operatorname{Im} f \cong \mathbb{S}_{\tau}$ (7
 - $\ker f \cong \mathbb{Z}_{+} (7)$
 - $\operatorname{Im} f \cong D_{1\circ}$ (۱۰ فروه دو وجهی از مرتبه) (۴
- $(a,b)\in G imes G$ یک گروه متناهی است با n کلاس تزویج. در این صورت تعداد a گروه متناهی است با a b = b شرط a b = b چند است a
 - |G| (1
 - $n|G|^{r}$ (r
 - n|G| (7
 - n^r (f

۱۱۷- کدام مجموعه همراه با عمل داده شده تشکیل یک گروه میدهد؟

- (x, ∞) (\
- $a * b = \frac{a}{\Delta} \cdot (Q, *)$ (Y
- $(a,b)*(c,d) = (ad+bc,bd), (\mathbb{Z}\times\mathbb{Z},*)$ (**
- A = {x ∈ R | ∘ ≤ x < ۱} (۴ و A = {x + y [x + y] ، که در آن [z] جزء صحیح Z است.
- ۱۱۸ فرض کنید R حلقه جابجایی ویکدار و M ایده آلی ماکسیمال در R باشد. چنانچه (مجموعهٔ ماتریسها $n \times n$ با درایههای M را با M نمایش دهیم کدام گزینه صحیح نمیباشد؟
 - ۱) M[x] ایدهآلی اول در R[x] است.
 - ریدان است. $\frac{M_n(R)}{M_n(M)}$ (۲
 - ") M[x] ایدهآل ماکسیمال در R[x] نمیباشد.
 - است. $M_n[R]$ ایدهآل ماکسیمال در $M_n[M]$ (۴
- ۱۱۹ فرض کنید ${f R}$ حلقهای جابجایی ویکدار بوده و دارای سه ایده آل ماکسیمال متمایز ${f m}_1, {f m}_2, {f m}_3$ باشد. در این صورت کدام گزینه صحیح نیست؟
 - $m_1^{\gamma} + m_{\gamma}^{\gamma} = R$ (1)
 - $m_1 m_Y + m_Y = R \quad (7)$
 - $m_1 m_Y + m_1^Y m_Y = R$ (Y
 - $m_1 m_Y = m_1 \cap m_Y$ (*
- |G:H| و |G:K| است و |G:K| و |G:K| است و |G:K| و |G:K| اعداد اول میباشند. کدامیک از گزارههای زیر درست است؟
 - (|K|, |H|) = 1 (1
 - |H| = |K| (7
 - |H|+|K|>|G| ("
 - |K|≥7|H| L|H|≥7|K| (4

بهينهسازي خطے

1۲۱- مساله (P) را به صورت

$$min z = c^{T}x$$
s.t. $Ax = b$ (P)
$$L \le x \le U$$

در نظر بگیرید که در آن، $L \leq U$ و $L \leq U$ درایه های متناهی دارند. گزینه صحیح کدام است؟

- ۱) (P) جواب بهینه دارد.
- ۲) (P) مى تواند نامتناهى (بى كران) باشد.
- ۳) دو گان (P) نمی تواند نامتناهی (بی کران) باشد.
- ۴) دوگان (P) جواب بهینه دارد، اگر (P) جواب شدنی داشته باشد.

۱۲۲ مقادیر بهینه دو مساله برنامهریزی خطی زیر را به ترتیب با z_1 و z_7 نشان می دهیم:

$$z_{\gamma} = \min \left\{ c^{T} x : Ax = b, x \ge 0 \right\}$$
$$z_{\gamma} = \min \left\{ c^{T} x : Ax \ge b, x \ge 0 \right\}$$

گزینه درست کدام است؟

- $Z_{\gamma} \leq Z_{\gamma}$ ()
- $z_{r} \geq z_{r}$ (r
- $Z_{\gamma} < Z_{\gamma}$ (*
- $Z_{Y} > Z_{1}$ (4

۱۲۳ – فرض کنید به ازای هر x ، جواب دستگاه $x \leq x$ ، داریم $x \leq x \leq x$. در این صورت، دستگاه

- دارد $V \le \alpha \cdot A^T V = c$ (۱)
- دارد $V \ge \circ A^T V = c$ (۲
- دارد $V \ge \circ A^T V = c$ (۳
- واب دارد $V \leq \circ A^T V = c$ (۴

 $\min z = c^T x$ و $m = c^T x$ و $m = c^T x$ اگر $m \times n$ ، آنگاه گزینه درست برای مساله $m \times n$ ، $m \times n$.

- ۱) نمی تواند نامتناهی باشد.
- ۲) یا جواب بهینه دارد یا نامتناهی (بی کران) است.
 - ۳) جوابهای بهینه چندگانه دارد.
 - ۴) میتواند ناشدنی باشد.

1۲۵- کدام گزینه نادرست است؟

The second second

۱) اگر متغیری وارد پایه شود، در تکرار بعدی سیمیلکس ممکن است از پایه خارج شود.

۲) اگر متغیری از پایه خارج شود، در تکرار بعدی سیمپلکس نمی تواند وارد پایه شود.

۳) اگر در جدول بهینه، z_i-c_i ها برای همه متغیرهای غیر پایهای منفی باشند، آنگاه جواب بهینه یکتاست.

 ۴) اگر مسالهای جواب بهینه چندگانه داشته باشد، آنگاه بردار گرادیان تابع هدف با بردار گرادیان یکی از محدودیتها موازی است.

۱۲۶- مسأله برنامه ریزی خطی زیر را در نظر بگیرید:

max
$$\forall x_1 + \forall x_7 + \Delta x_7$$

s.t. $x_1 + x_7 + \forall x_7 \le \lambda$
 $x_1 - x_7 + x_7 \le \beta$
 $x_1, x_7, x_7 \ge 0$

صفحه ۲۶

جدول زیر، جدول بهینه این مسأله است. جواب بهینه وقتی که ضریب x_۲ در تابع هدف از ۳ به ۴– تغییر کند، کدام است؟

(متغیرهای کمکی یا لنگی مسأله هستند. x_{F}, x_{0}

	Z	x,	X۲	x۳	XF	XΔ	RHS
Z	١	Y	0	١	٣	0	24
ΧŢ	o	Y	1	۲	١	0	٨
\mathbf{x}_{Δ}	0	₽ T	0	٣	1	•	11

$$X_{\Upsilon} = \emptyset$$
, $X_{\lambda} = X_{\Upsilon} = X_{\varphi} = X_{\Delta} = 0$ (1

$$x_1 = x_T = x_T = 0$$
, $x_T = x_\Delta = T$ (Y

$$X_{\Delta} = X_{Y} = X_{Y} = 0$$
, $X_{Y} = Y$, $X_{Y} = Y$ (Y

$$x_1 = x_{\varphi} = x_{\Delta} = 0$$
 , $x_{\varphi} = x_{\varphi} = \Upsilon$ (4

۱۲۷- مساله برنامهریزی خطی زیر را درنظر بگیرید:

$$z^* = \min f \lambda_1 + \Delta \lambda_{\tau} + f \lambda_{\tau} - V \lambda_{\Delta}$$
s.t.
$$\lambda_1 + \lambda_{\tau} + \lambda_{\tau} = 1$$

$$\lambda_1, \dots, \lambda_{\Delta} \ge 0$$

كدام گزينه براي اين مساله صحيح است؟

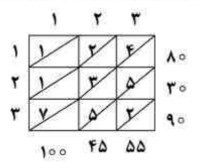
$$\lambda_{\Delta}^* = 0$$
 (1

$$.\lambda_{\tau}^{*} = 0$$
 (7

$$\lambda_{\nu}^* = 0$$
 جواب بهینه دارد و در همه جوابهای بهینه، $\nu = -\frac{\lambda_{\nu}^*}{2}$

آزمون مجموعه ریاضی

۱۲۸- جدول حمل و نقل زیر را درنظر بگیرید. میخواهیم با روش تقریب vogell یک جواب پایهای شدنی آغازین بدست آوریم. اولین متغیری که تخصیص به آن صورت می گیرد (یعنی مقدار دهی می شود) کدام است؟



- .X17 ()
- .X11 (T
- . XT1 (T
- . XTT (F

۱۲۹ فرض کنید جدول زیر متناظر با یکی از تکرارهای سیمپلکس برای حل یک مساله مینیمم سازی است. قیدها از نوع \geq و $s_{r} \cdot s_{r} \cdot s_{r} \cdot s_{r}$ متغیرهای کمکی هستند.

مقدار
$$f$$
 برابر است با $k\beta$ (۱ $\frac{1}{7}k\beta$ (۲ $\frac{1}{7}kd$ (۴ $\frac{1}{7}kd$ (۴

-۱۳۰ مساله (P) را به صورت زیر درنظر بگیرید:

min
$$z = c^{T}x$$

s.t. $Ax = b$ (P)
 $x \ge 0$

(D) را (D) بگیرید. گزینه صحیح کدام است (P) که در آن، (D) بگیرید. گزینه صحیح کدام است (D)

- اگر (D) ناشدنی باشد، آنگاه (P) نامتناهی (بی کران) است.
 - ۲) (P) جواب بهینه دارد اگر و تنها اگر (D) شدنی باشد.
 - ۳) اگر (D) ناشدنی باشد، آنگاه (P) ناشدنی است.
 - ۴) اگر (P) ناشدنی باشد، آنگاه (D) نامتناهی است.

۱۳۱- مسالهی (P) را به صورت

$$\min \mathbf{w} = \sum_{i=1}^{m} \mathbf{y}_{i}$$
s.t. $\mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{b}$ (P)
$$\mathbf{x} \ge 0$$

$$\mathbf{y} \ge 0$$

صفحه ۲۸

در نظر بگیرید که برای تعیین شدنی بودن دستگاه $\mathbf{x} \geq \mathbf{o}$, $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ ، ساخته شده است. فرض کنید در یک جدول سیمیلکس برا ی (\mathbf{P}) در سطر متناظر با \mathbf{y} مربوط به دستگاه $\mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{b}$ ،

درایههای متناظر با x همگی برابرند با صفر. در این صورت، گزینه درست کدام است؟

۱) سطر iام A به بقیه سطرهای A وابسته است.

۲) سطر iام A را مى توان از جدول حذف كرد و الگوريتم ادامه مى يابد.

y; (۳ و ستون مربوط به آن را می توان از جدول حذف کرد.

دستگاه ax = b , $x \ge 0$ دستگاه ax = b , $x \ge 0$ دستگاه باشد.

۱۳۲ – اگر یک مساله برنامه برنی خطی جواب بهینه داشته باشد و $\mathbf{b_i}$ ، یکی از درایه های بردار طرف راست دستگاه قیود، به یک مقدار جدید $\hat{\mathbf{b_i}}$ تغییر داده شود، آنگاه دوگان مساله جدید ...

۱) می تواند ناشدنی باشد.

۲) یا ناشدنی است یا جواب بهینه دارد.

٣) يا ناشدني است يا بي كران (نامتناهي) است.

۴) میتواند بی کران (نامتناهی) باشد.

۱۳۳ – مسالههای اولیه (P) و دوگان آن، (D) ، را درنظر بگیرید:

min
$$z = c^T x$$
 max $u = b^T y$
s.t $Ax = b$ (P) s.t. $A^T y + s = c$ (D)
 $x \ge 0$ $s \ge 0$

مجموعههای F و F را به صورت زیر تعریف کنید:

$$F = \{(x,y,s) \mid Ax = b, \quad A^{T}y + s = c, \quad x \ge 0, s \ge 0\}$$

$$F^{+} = \{(x,y,s) \mid Ax = b, \quad A^{T}y + s = c, \quad x > 0, s > 0\}$$

كدام كزينه صحيح است؟

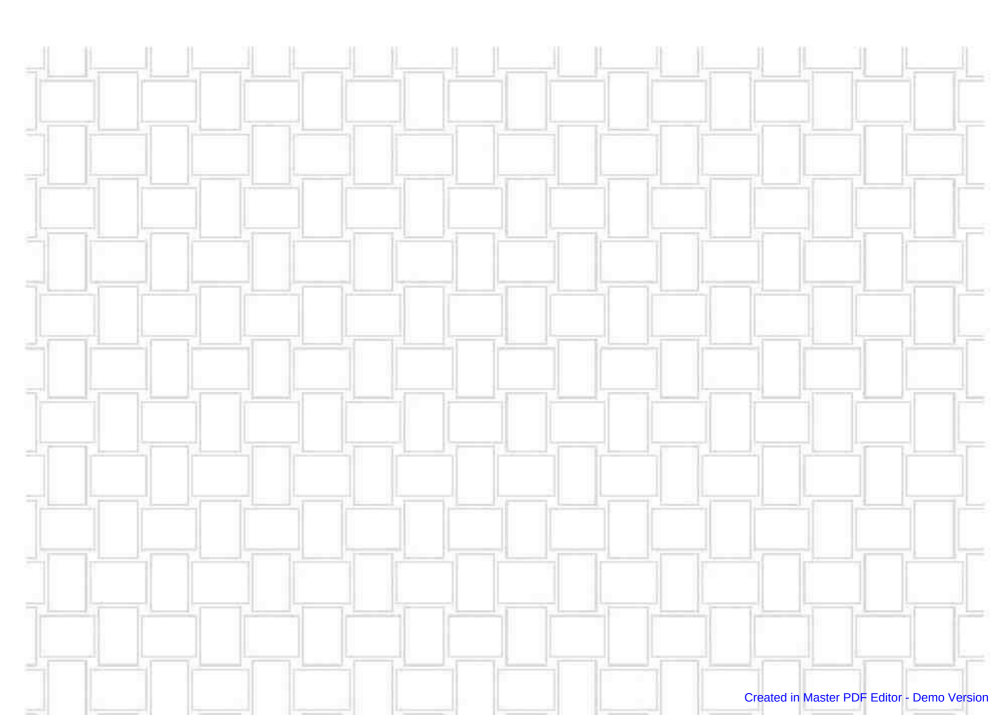
۱) اگر ¢ ≠ +FUF، آن گاه (P) یا (D) می تواند بی کران باشد.

۲) اگر $\phi \neq f$ ، آنگاه (P) و (D) جوابهای بهینه دارند.

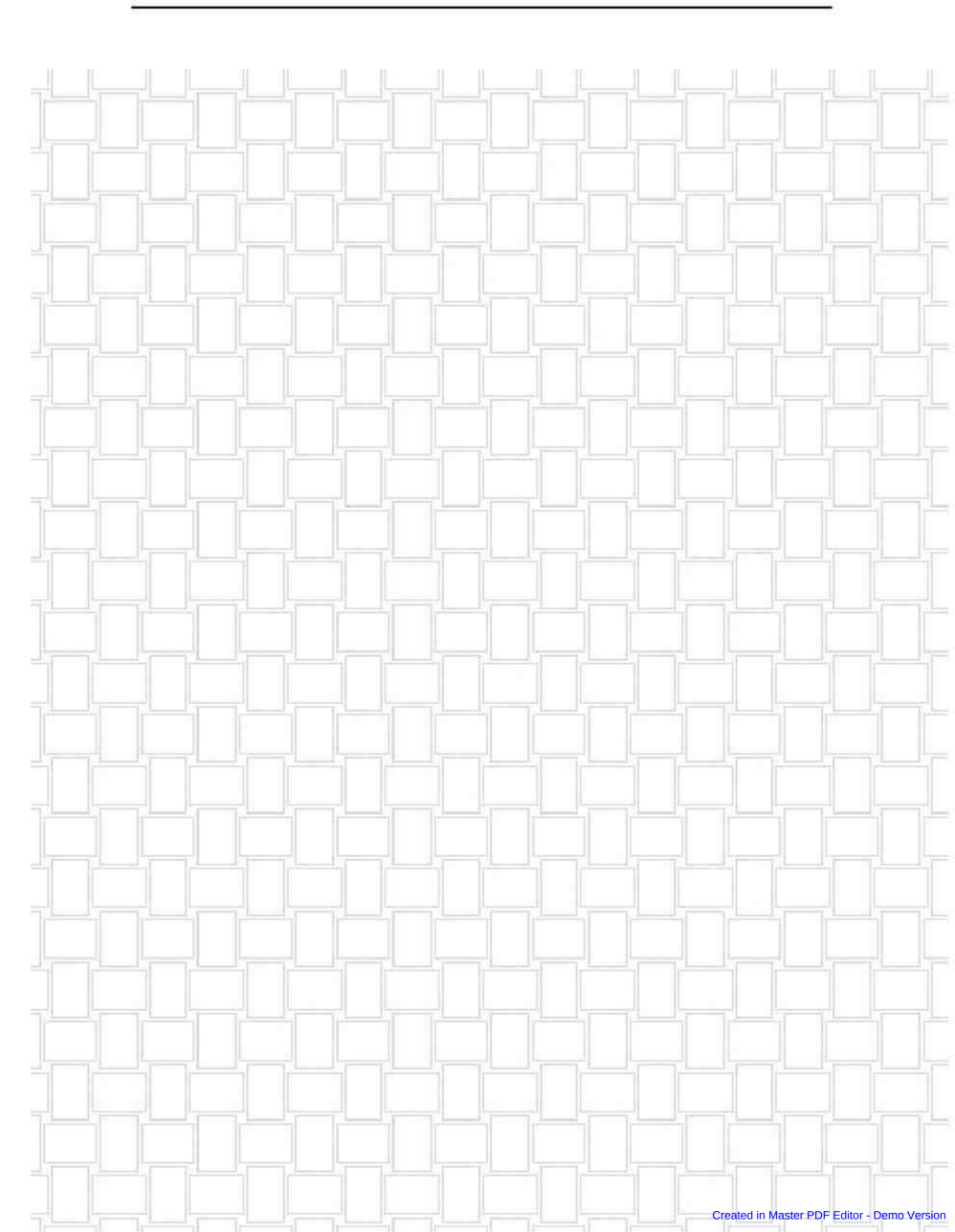
 $F = \phi$ اگر $F = \phi$ ، آنگاه (P) و (D) جوابهای بهینه دارند.

۴) اگر (F = Q، آنگاه (P) یا (D) بی کران است.

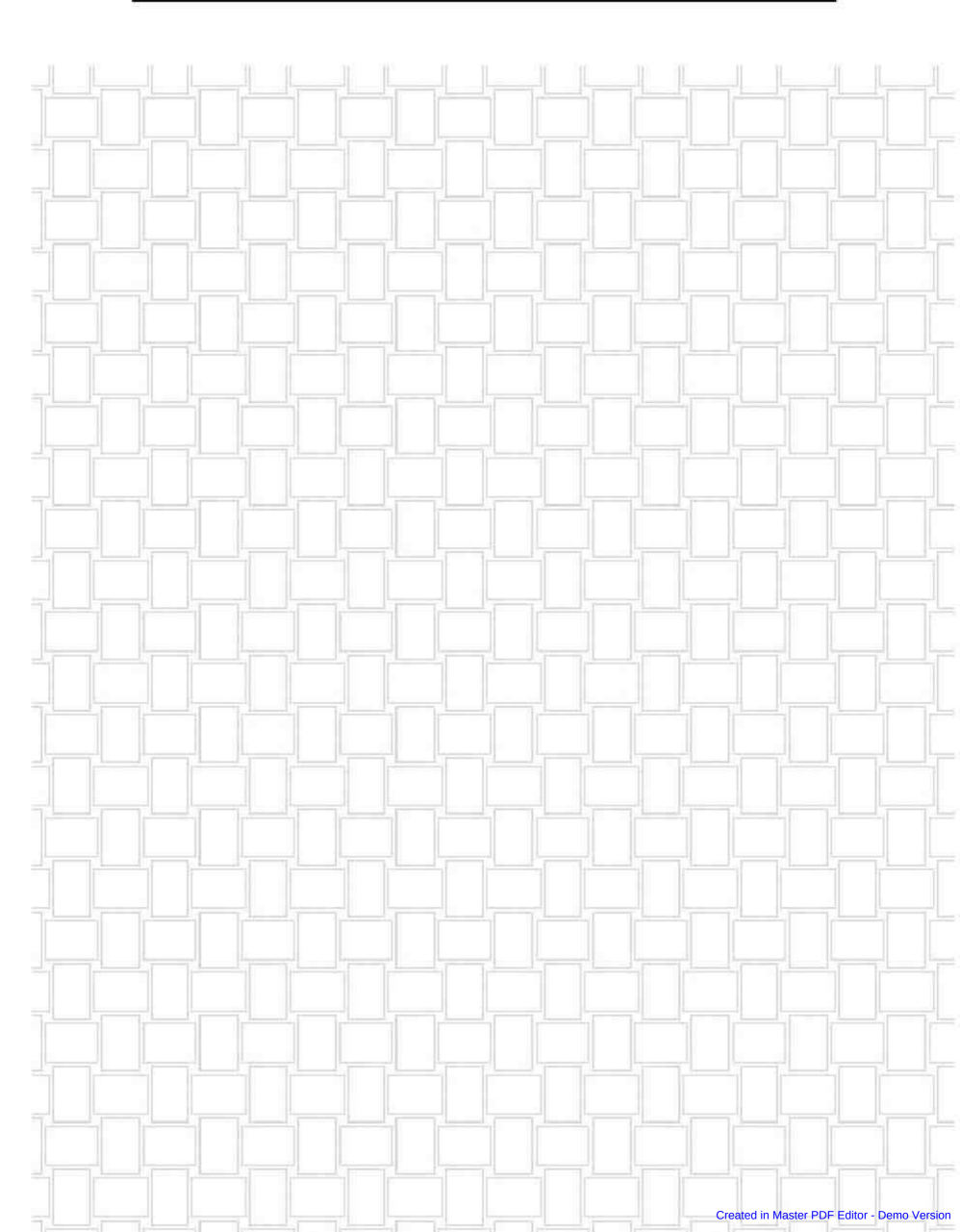
- ۱۳۴ فرض کنید مساله برنامه ریزی خطی (P) جواب بهینه دارد. قید جدیدی به صورت $a^Tx=b_o$ به مساله اضافه کنید و مساله جدید را (P') بنامید. مساله (P') ...
 - ۱) جواب بهینه دارد
 - ۲) نمی تواند ناشدنی باشد
 - ۳) می تواند نامتناهی باشد
 - ۴) یا ناشدنی است یا جواب بهینه دارد
- مجموعه $\mathbf{D}\subseteq\mathbb{R}^n$ را مخروط مینامیم هرگاه $\mathbf{d}\in\mathbf{D}$ برای هر $\mathbf{d}\leq\mathbf{D}$ و هر $\mathbf{d}\in\mathbf{D}$. گزینه نادرست کدام است؟
 - ۱) اگر C یک مخروط محدب باشد، آن گاه C حداقل یک نقطه رأسی دارد.
 - ۲) هر مخروط (∘) ≠ Dمجموعهای بی کران است.
 - ۳) اگر D یک مخروط باز باشد آنگاه مسأله $minC^Tx$ که $minC^Tx$ ، جواب بهینه ندارد.
- مخروط محدب است اگر و تنها اگر $x,y \in C$ نتیجه دهد $\lambda x + \mu y \in C$ ، به ازای هر $\lambda x + \mu y \in C$ مخروط محدب است اگر و تنها اگر و تنها اگر $x,y \in C$ نتیجه دهد $\lambda x + \mu y \in C$



آزمون مجموعه ریاضی 637D



آزمون مجموعه ریاضی 637D صفحه ۳۱



آزمون مجموعه ریاضی 637D صفحه ۳۲

