

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبر خطی، مبانی ماتریس ها و جبر خطی

وشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی کاربردی (تحقيق در عملیات)، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی محض (جبر) ۱۱۱۰۴۰ -، ریاضیات و کاربردها، ریاضی محض (هندسه)، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (آنالیز) ۱۱۱۳۲۰

کامپیوترا، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (آنالیز)

## -1 دستگاه

$$\begin{cases} 8x_1 + 12x_2 = 20 \\ 14x_1 + 21x_2 = 35 \\ 9x_3 + 11x_4 = 0 \\ 16x_3 + 20x_4 = 0 \\ 10x_5 + 12x_6 = 22 \\ 15x_5 + 18x_6 = 33 \end{cases}$$

۲. بیشمار جواب دارد.

۱. جواب ندارد.

۴. دقیقا یک جواب دارد.

۳. حداقل یک جواب دارد.

-2 تحت کدام یک از شرایط زیر اگر  $A, B$  خودتوان باشند، آنگاه  $AB$  خودتوان است؟

$$A = B^{-1} \quad .4$$

$$B = A^t \quad .3$$

$$AB = BA \quad .2$$

$$A = B^t \quad .1$$

-3 فرض کنید  $A$  و  $B$  ماتریس های وارون پذیر باشند، کدام گزینه ماتریسی وارون پذیر را ارائه می دهد؟

$$A^{-1} + B^{-1} \quad .4$$

$$A + B^{-1} \quad .3$$

$$A - B^{-1} \quad .2$$

$$A - B \quad .1$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad .4$$

فرض کنیم  $A$  کدام است؟  $A^{1392} - A^{1391}$  حاصل ماتریس

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad .4$$

$$A \quad .3$$

$$2. صفر$$

$$I.1$$

-4 فرض کنیم  $A, B$  ماتریس های  $n \times n$  و  $c$  یک اسکالر باشد. کدام گزینه درست است؟

$$tr(cA + B^t) = ctr(A) - tr(B) \quad .1$$

$$tr(cA + B^t) = ctr(A) + tr(B) \quad .1$$

$$tr(cA + B^t) = ctr(A) - tr(B^t) \quad .4$$

$$tr(cA + B^t) = tr(A) - tr(B) \quad .3$$

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبر خطی، مبانی ماتریس ها و جبر خطی

رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی کاربردی (تحقيق در عملیات)، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی محض (جبر)، ریاضیات و کاربردها، ریاضی محض (هندسه)، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (آنالیز) ۱۱۱۳۲۰

-۶ با استفاده از چهار ماتریس مربع نه لزوما هم اندازه A و B و C و D ماتریس  $\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$  را بنا می کنیم، اگر  $A \neq 0$

$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix}$  حاصل کدام است؟

$$|A||AD - BC| \quad .\text{۲} \quad 1. \text{ وجود ندارد.}$$

$$\frac{1}{|A|}|AD - BC| \quad .\text{۴} \quad |AD - BC| \quad .\text{۳}$$

-۷ در ماتریس  $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  به همه درایه ها K واحد اضافه می کنیم. به دترمینال ماتریس اصلی کدامیک از مقادیر زیر اضافه می گردد؟

$$[(a+d)-(b+c)]k \quad .\text{۲} \quad (a+d)k \quad .\text{۱}$$

$$(c+d)k \quad .\text{۴} \quad (a+b+c+d)k \quad .\text{۳}$$

-۸ اگر  $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  خطی باشد کدام گزینه همواره صحیح نیست؟

$$T(-x) = -T(x) \quad .\text{۱}$$

$$T(\circ) = \circ \quad .\text{۲}$$

$$a, b \in \mathbb{R} \text{ به } T(ax + by) = aT(x) + bT(y) \quad .\text{۳}$$

$$T(x.y) = T(x).T(y) \quad .\text{۴}$$

-۹ اگر  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  تبدیل تقارن نسبت به خط  $y = mx$  باشد  $T(1391) = 1391$  (یعنی ترکیب ۱۳۹۱ بار T با خودش) کدام است؟

۴. صفر

۲T .۳

I .۲

T .۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبر خطی، مبانی ماتریس ها و جبر خطی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی کاربردی (تحقيق در عملیات)، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی محض (جبر) ۱۱۱۰۴۰ -، ریاضیات و کاربردها، ریاضی محض (هندسه)، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (آنالیز) ۱۱۱۳۲۰

۱۰- کدام زیرفضای  $\mathbb{R}^3$  نیست؟

$$\{(x, y, z) | z = 0, x = 0\} \quad .1$$

$$\{(x, y, z) | x + y = 0, z - 3x = 0\} \quad .1$$

$$\{(x, y, z) | z = x - y\} \quad .4$$

$$\{(x, y, z) | x \leq 0, y \leq 0, z \leq 0\} \quad .3$$

۱۱- فرض کنید  $V$  فضایی برداری با بعد  $k$  روی میدان  $F$  باشد. اگر  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  مستقل خطی و

فضای  $V$  را تولید کند آنگاه:

$$k \leq n, k \leq m \quad .4 \quad k \geq m, k \geq n \quad .3 \quad m \leq k \leq n \quad .2 \quad n \leq k \leq m \quad .1$$

۱۲- تصویربردار  $(v, u) = (u, v)$  روی بردار است؟

$$.4 \quad (2 \text{ و } 4)$$

$$.3 \quad (4 \text{ و } 1)$$

$$.2 \quad (34 \text{ و } 17)$$

$$.1 \quad (34 \text{ و } 17)$$

۱۳- اگر  $A$  یک ماتریس متقارن و حقیقی باشد آنگاه:

$$A^T = A \quad .2$$

$$A^H = I \quad .1$$

$$A \text{ وارون پذیر است.} \quad .4$$

$$A \text{ هر مقدار ویژه حقیقی است.} \quad .3$$

۱۴- کدام یک از ماتریس های زیر معکوس ماتریس  $A$  است؟

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -5/14 & -6/14 & 3/14 \\ 3/14 & 2/14 & -1/14 \\ -1/14 & 4/14 & -5/14 \end{bmatrix} \quad .2$$

$$\begin{bmatrix} 5/14 & -6/14 & 3/14 \\ 3/14 & 2/14 & -1/14 \\ -1/14 & 4/14 & 5/14 \end{bmatrix} \quad .1$$

$$\begin{bmatrix} 5/14 & 6/14 & 3/14 \\ 3/14 & 2/14 & -1/14 \\ -1/14 & 4/14 & -5/14 \end{bmatrix} \quad .4$$

$$\begin{bmatrix} -5/14 & 6/14 & 3/14 \\ 3/14 & 2/14 & 1/14 \\ 1/14 & 4/14 & -5/14 \end{bmatrix} \quad .3$$

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبر خطی، مبانی ماتریس ها و جبر خطی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی کاربردی (تحقيق در عملیات)، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی محض (جبر)، ریاضیات و کاربردها، ریاضی محض (هندسه)، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (آنالیز)

۱۵- اگر  $T : V \rightarrow V$  تبدیل خطی و  $V$  فضای با بعد متناهی و  $Rang T \subseteq \ker T$  باشد آنگاه همواره:

$$\dim \ker T = \dim V \quad .2$$

$$\dim Rang T \leq \frac{1}{2} \dim V \quad .1$$

$$\dim Rang T = \dim V \quad .4$$

$$\dim \ker T \leq \frac{1}{2} \dim V \quad .3$$

۱۶- ماتریس تبدیل پایه، از پایه  $\{(1,1), (1,-2), (0,-1), (-1,1)\}$  به پایه  $\{(1,1), (0,1), (0,-1), (-1,1)\}$  کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -3 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad .4$$

$$\begin{bmatrix} -3 & 1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \quad .3$$

$$\begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \quad .2$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \quad .1$$

۱۷- می دانیم هسته هر تبدیل خطی از جمله  $T : M_{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}$  که در آن  $d$  یک زیر فضاست،

$$T \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = a + d$$

کدام است  $\dim Ker T$ 

۱.۴

۴.۳

۲.۲

۳.۱

۱۸- ماتریس تبدیل خطی  $T(x, y) = (2x, x + y)$  روی  $\mathbb{R}^2$  نسبت به پایه مرتب استاندارد کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \quad .4$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad .3$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad .2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \quad .1$$

۱۹- اگر  $A, B$  ماتریس های متشابه باشند، کدام گزینه درست نیست؟

$$A^{-1} = B^{-1} \quad .2$$

$$|A| = |B| \quad .1$$

$$rank(A) = rank(B) \quad .4$$

$$tr(A) = tr(B) \quad .3$$

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** جبر خطی، مبانی ماتریس ها و جبر خطی

**وشته تحصیلی / گذ درس:** ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی کاربردی (تحقيق در عملیات)، ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی محض (جبر) -، ریاضیات و کاربردها، ریاضی محض (هندسه)، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (آنالیز)

-۱۰ در فضای برداری  $M_{2 \times 2}$  با ضرب داخلی  $B^t < A, B > = tr(B^t A)$  است، کدامیک از

$$\text{ماتریس های } B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ به ماتریس } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \text{ نزدیک تر است؟}$$

A . ۲

B . ۱

۴. نمی توان اظهار نظر نمود.

۳. فاصله ها مساویند.

### سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + y = a \\ x - y + 3z = b \\ 2y - 4z = c \end{array} \right. \quad \text{چه رابطه ای بین } a, b, c \text{ برقرار باشد تا دستگاه جواب داشته باشد؟}$$

۱،۴۰ نمره

-۲ می دانیم  $\mathbb{R}$  با جمع و ضرب عددی یک فضای برداری روی اعداد گویا  $\mathbb{Q}$  است. ثابت کنید در این فضا  $\{1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{7}, \sqrt{11}, \dots\}$  مستقل خطی است.

۱،۴۰ نمره-۳ نشان دهید اگر  $A$  و  $B$  متشابه باشند ترانهاده آنها نیز متشابه اند.۱،۴۰ نمره

-۴ فرعملگر خطی  $T(x, y) = (3x + y, x + 3y)$  را در نظر بگیرید. یک نمایش ماتریسی قطری برای  $T$  پیدا کنید. برای این نمایش، پایه را تعیین کنید.

۱،۴۰ نمره

-۵ اگر  $V$  فضای برداری چند جمله ای های با ضرائب حقیقی از درجه کوچکتر یا مساوی ۲ با ضرب داخلی  $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(t)g(t)dt$  باشد، با استفاده از فرآیند متعامدسازی گرام اشمیت، پایه  $\{1, t, t^2\}$  را به یک پایه متعامد یکه ای تبدیل کنید.