

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبر خطی، مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۴۰ - ، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۰ - ، مهندسی برق گرایش کنترل، مهندسی صنایع، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۱۱۱۴۳۵ -

$$\text{فرم پلکانی تحویل یافته ماتریس } A \text{ کدام است؟} \quad -1$$

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

$$\text{ماتریس افزوده یک دستگاه معادلات خطی به صورت } \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ می‌باشد. کدام گزینه در مورد جواب‌های این دستگاه معادلات درست است؟} \quad -2$$

۱. بیشمار جواب دارد ۲. جواب یکتا دارد ۳. جواب ندارد ۴. هیچکدام

-۳ - اگر B, A ماتریس‌های قطری با اندازه‌های یکسان و c یک اسکالر باشد، کدام گزینه درست است؟

۱. $A + B$ قطری است ۲. $c \cdot A$ قطری است ۳. AB قطری است ۴. هر سه مورد

$$\text{درجه پوچی ماتریس پوچ توان } \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \text{ برابر است با:} \quad -4$$

۱. ۱ ۲. ۲ ۳. ۳ ۴. صفر

$$\text{اگر } A' = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \text{ و } B' = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ باشد، آن گاه } (AB)' \text{ برابر است با:} \quad -5$$

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

$$\text{اگر ماتریس } A = \begin{bmatrix} a+1 & -1 & 1 \\ 0 & a & 2 \\ 0 & 0 & a-1 \end{bmatrix} \text{ معکوس پذیر باشد، آن گاه کدام گزینه در مورد } a \text{ درست است؟} \quad -6$$

۱. $a \neq 0$ ۲. $a \neq 1$ ۳. $a \neq -1$ ۴. هر سه مورد

$$\text{در ماتریس } A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 5 \\ 0 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & -2 \end{bmatrix} \text{ همسازه درایه } a_{33} \text{ برابر است با:} \quad -7$$

۱. ۱ ۲. ۲ ۳. ۶ ۴. ۲

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبر خطی، مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) - علوم کامپیوت، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها - مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی صنایع، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۱۱۴۳۵ -

$$\text{اگر } \det(A^{-1}) = 1 \text{ گاه } A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} \quad \text{--۸}$$

$\frac{1}{4} \cdot ۴$

. وجود ندارد

$-\frac{1}{4} \cdot ۲$

۴ . ۱

$$\text{اگر } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \text{ ماتریس تبدیل خطی } T : R^2 \rightarrow R^2 \text{ باشد، آن گاه حاصل } T(1,2) \text{ برابر است با:} \quad \text{--۹}$$

(-3,7) . ۴

(-7,3) . ۳

(7,3) . ۲

(3,7) . ۱

۱۰- فرض کنید V فضای برداری ماتریس‌های 2×2 با درایه‌های حقیقی باشد. کدام گزینه زیر فضای V است؟

$$\left\{ \begin{bmatrix} 0 & b \\ a & -1 \end{bmatrix} : a, b \in R \right\} \cdot ۲$$

$$\left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ 1 & 0 \end{bmatrix} : a, b \in R \right\} \cdot ۱$$

$$\left\{ \begin{bmatrix} 0 & b \\ a & 0 \end{bmatrix} : a, b \in R \right\} \cdot ۴$$

$$\left\{ \begin{bmatrix} 1 & b \\ a & 1 \end{bmatrix} : a, b \in R \right\} \cdot ۳$$

۱۱- در فضای ضرب داخلی P_n توابع $f(x) = 3x$ و $g(x) = 5x^2$ را در نظر بگیرید. کسینوس زاویه بین آنها برابر است با:

$\frac{\sqrt{15}}{4} \cdot ۴$

$\frac{1}{4} \cdot ۳$

$\frac{\sqrt{3}}{4} \cdot ۲$

$\frac{\sqrt{5}}{4} \cdot ۱$

۱۲- در فضای برداری ماتریس‌های 2×2 با درایه‌های حقیقی، کدام ماتریس در فضای تولید شده توسط ماتریس‌های

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ قرار دارد؟}$$

$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \cdot ۴$

$\begin{bmatrix} -4 & 3 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \cdot ۳$

$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \cdot ۲$

$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \cdot ۱$

۱۳- در فضای ضرب داخلی P_n ، حاصل ضرب داخلی توابع $g(x) = 3x - 2$ و $f(x) = x$ برابر است با:

$\frac{1}{2} \cdot ۴$

-1 . ۳

1 . ۲

۱ . صفر

۱۴- به ازای چه مقداری از t مجموعه $\{(-1,2), (t,-4)\}$ وابسته خطی است؟

2 . ۴

1 . ۳

-1 . ۲

-2 . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبر خطی، مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) - علوم کامپیوت، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها - ۱۱۱۱۳۲۰ -، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی صنایع، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۱۱۱۴۳۵ -

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{پوچی ماتریس} \quad -15$$

برابر است با:

۱ . ۴

۳ . صفر

۳ . ۲

۲ . ۱

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \quad \text{کدام گزینه در مورد ماتریس} \quad -16$$

درست است؟

۴ . هر سه مورد

 $A^{-1} = A'$

۲ . معکوس پذیر است

۱ . متعامد است

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{رتبه ماتریس} \quad -17$$

برابر است با:

۴ . صفر

۲ . ۳

۳ . ۲

۱ . ۱

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{مختصات بردار} \quad -18$$

نسبت به پایه R^2 کدام است؟

 $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{معادله} \quad -19$$

مشخصه ماتریس برابر است با:

 $\lambda^2 - 2\lambda$ $\lambda^2 - 2\lambda + 3$ $\lambda^2 - 3\lambda + 2$ $\lambda^2 - 3\lambda$

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & \frac{3}{4} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad \text{مقادیر ویژه} \quad -20$$

ماتریس کدامند؟

۰,۱,۰

 $\frac{3}{4}, 1, \frac{1}{2}$ $0, \frac{3}{4}, 0$ $0, \frac{3}{4}, \frac{1}{4}$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبر خطی، مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) - علوم کامپیوترا، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها - ، مهندسی برق ۱۱۱۱۳۲۰ - ۱۱۱۰۴۰ - گرایش کنترل، مهندسی صنایع، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۱۱۱۴۳۵ -

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره ۱- بردارهای مستقل خطی $v_3 = (1,2,0,3)$ و $v_2 = (4,0,5,8)$ و $v_1 = (8,1,5,6)$ در فضای R^4 زیر فضای V را تولید می‌کنند. یک پایه متعامد یکه برای V بسازید.

۱.۴۰ نمره ۲- فرض کنید $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ یک پایه برای فضای برداری V باشد. هر گاه $\{w_1, w_2, \dots, w_m\}$ مجموعه‌ای با بیش از n بردار در V باشد، آن گاه این مجموعه وابسته خطی است.

۱.۴۰ نمره ۳- اگر A و B دو ماتریس مربعی $n \times n$ باشند، ثابت کنید $tr(AB) = tr(BA)$.

۱.۴۰ نمره ۴- فرض کنید A ماتریس مربع و $\det(A) \neq 0$ ثابت کنید A معکوس پذیر بوده و $A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} adj(A)$

۱.۴۰ نمره ۵- عملگر خطی $T(x, y) = (2x, x+y)$ را در نظر بگیرید. ماتریس T نسبت به پایه استاندارد R^2 را بیابید و آن را A بنامید. ماتریس T نسبت به پایه $B' = \{(-2,3), (1,-1)\}$ از R^2 را نیز یافته و آن را A' بنامید. ماتریس معکوس پذیر P را طوری بیابید که $A' = P^{-1}AP$

شماره سوال	باصح صريح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ج	عادی
3	د	عادی
4	ج	عادی
5	د	عادی
6	د	عادی
7	ج	عادی
8	د	عادی
9	الف	عادی
10	د	عادی
11	د	عادی
12	الف	عادی
13	الف	عادی
14	د	عادی
15	د	عادی
16	د	عادی
17	ب	عادی
18	د	عادی
19	ب	عادی
20	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: جبر خطی، مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) - ، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها - ۱۱۱۳۲۰ - ، مهندسی برق گرایش کنترل، مهندسی صنایع، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۱۱۴۳۵ -

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱،۴۰

- مثال ۳۲۶-۴ ص ۱۸-۵

۲. نمره ۱،۴۰

- قضیه ۳-۵ ص ۱۲-۵

۳. نمره ۱،۴۰

- قضیه ۹-۲ ص ۹۲ داریم:

$$tr(AB = C) = \sum_{i=1}^n c_{ii} = \sum_{i=1}^n \left(\sum_{k=1}^n a_{ik} b_{ki} \right) = \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^n b_{ki} a_{ik} = \sum_{k=1}^n d_{kk} = tr(D = BA)$$

۴. نمره ۱،۴۰

- قضیه ۳-۹ ص ۱۸۸

۵. نمره ۱،۴۰

- مثال ۴۴۴-۷ ص ۱۴-۲