

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: جبر خطی عددی، جبر خطی عددی

رشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۲

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدامیک از ماتریسهای زیر یک ماتریس مقدماتی است؟

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} . ۴$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} . ۳$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} . ۲$$

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

۲- تعداد جوابهای دستگاه معادلات زیر کدام است؟

$$\begin{cases} 2x + y - z = 1 \\ x + 2y - 2z = -1 \\ x - y + z = 2 \end{cases}$$

۴. بی نهایت

۲. ۳

۱. ۲

۰. ۱

۳- کدامیک تعریف ماتریس نرمال است؟

$$A' = A^* . ۴$$

$$AA^* = A^* A . ۳$$

$$AA^* = I . ۲$$

$$AA' = I . ۱$$

۴- تعریف ماتریس بالا هسنبرگی کدام است؟

$$a_{ij} = 0, i > j + 1 . ۴$$

$$a_{ij} = 0, i > j . ۳$$

$$a_{ij} = 0, j > i . ۲$$

$$a_{ij} = 0, j > i + 1 . ۱$$

۵- هرگاه V فضای ماتریسهای $n \times n$ باشد. کدامیک از مجموعه های زیر، زیرفضایی از V است؟

۲. مجموعه ماتریسهای وارونپذیر $n \times n$

۱. مجموعه ماتریسهای متقارن $n \times n$

۴. مجموعه ماتریسهای $n \times n$ که $a_{11} = 1$

۳. مجموعه ماتریسهای با مولفه های نااصر $n \times n$

۶- بعد فضای چند جمله ایهای از درجه حداقل ۳ برابر است با؟

۲. ۴

۵. ۳

۴. ۲

۳. ۱

۷- هرگاه W_1 و W_2 دو زیرفضای V باشند که در این صورت $\dim(W_1 \cap W_2) = 2$ و $\dim(W_2) = 3$ و $\dim(W_1) = 4$ باشد که $\dim(W_1 + W_2)$ کدام است؟

۶. ۴

۵. ۳

۹. ۲

۷. ۱

۸- هرگاه در تبدیل خطی T ، داشته باشیم $\ker(T) = \{0\}$ در این صورت کدام درست است؟

۲. T یک به یک است.

۱. T پوشاست.

۴. T یک به یک و پوشاست.

۳. $\dim(\ker(T)) = 1$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: جبر خطی عددی، جبر خطی عددی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۳۲۴

۹- ماتریس نمایش تبدیل خطی زیر کدام است؟

$$T(x, y, z) = (x + 2y + 3z, -x - 2y - 2z, x + y + z, y + z)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 & 1 \\ 3 & -2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot ۲$$

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

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ -1 & -2 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot ۴$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ -1 & -2 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \cdot ۳$$

۱۰- وارون تبدیل خطی زیر کدام است؟

$$T(x, y, z) = (x - 2y + 3z, y, 2z)$$

$$T^{-1}(x, y, z) = (x + 2y - \frac{3}{2}z, y, \frac{1}{2}z) \cdot ۲$$

$$T^{-1}(x, y, z) = (2z, y, x - 2y + 3z) \cdot ۱$$

$$T^{-1}(x, y, z) = (x + 2y, y, z) \cdot ۴$$

$$T^{-1}(x, y, z) = (x, y, z) \cdot ۳$$

۱۱- کدامیک از خواص دترمینان نیست؟

$$\det(AB) = \det(A)\det(B) \cdot ۲$$

$$\det(A + B) = \det(A) + \det(B) \cdot ۱$$

$$\det(I) = 1 \cdot ۴$$

$$\det(A^{-1}) = \det(A)^{-1} \cdot ۳$$

۱۲- ماتریس $A_{n \times n}$ یک ماتریس قطری شدنی است هرگاه ...۱. مولفه های قطری A ناصرف باشند.۱. مولفه های قطری A صفر باشند.۴. مولفه های بالای قطر A صفر باشند.۳. A دارای n بردار ویژه مستقل خطی باشد.۱۳- کدامیک از خاصیتهای زیر مختص نرمهای ناشی از ضرب داخلی است؟ (α اسکالر و u و v بردار هستند)

$$\|u + v\| \leq \|u\| + \|v\| \cdot ۲$$

$$\|\alpha u\| = |\alpha| \|u\| \cdot ۱$$

$$\|u\| = 0 \Leftrightarrow u = 0 \cdot ۴$$

$$\|u - v\|^2 + \|u + v\|^2 = 2\|u\|^2 + 2\|v\|^2 \cdot ۳$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: جبر خطی عددی، جبر خطی عددی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۳۲

۱۴- روش حذفی گاوس دستگاه معادلات خطی را به یک دستگاه ... تبدیل می کند.

۱. بالا مثلثی ۲. پایین مثلثی ۳. قطری ۴. پایین هسنبرگی

۱۵- تعداد ضرایبی لازم در روش حذفی گاوس برای حل دستگاه معادلات خطی از چه مرتبه‌ای است؟

$$O(n^4) \cdot 4 \quad O(n^3) \cdot 3 \quad O(n^2) \cdot 2 \quad O(n) \cdot 1$$

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 7 & 1 & 0 \\ 3 & -2 & 1 \end{bmatrix} \text{ و } A = LU \text{ را به صورت } A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 14 & 11 & 14 \\ 6 & 29 & 41 \end{bmatrix} \text{ تجزیه کنیم که هرگاه ماتریس } -16$$

$$U = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 0 & -10 & -14 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ تجزیه کنیم آن را تجزیه ... ماتریس می نامند.}$$

۱. کروت ۲. چولسکی ۳. قطری ۴. دولیتل

۱۶- کدامیک عامل بد وضعی دستگاه معادلات خطی است؟

۱. بزرگ بودن عدد شرطی ماتریس ضرایب ۲. بزرگ بودن دترمینان ماتریس ضرایب
 ۳. کوچک بودن دترمینان ماتریس ضرایب

۱۷- هرگاه $X^{k+1} = BX^k + C$ دنباله تکراری روش ژاکوبی برای محاسبه جواب دستگاه زیر باشد B کدام است؟

$$10x + 2y + z = 35.25$$

$$x - 10y + 3z = 24.25$$

$$-2x - 3y + 10z = 24.25$$

$$\begin{bmatrix} 0 & -0.2 & -0.1 \\ 0.1 & 0 & 0.3 \\ 0.2 & 0.3 & 0 \end{bmatrix} \cdot ۲ \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ -2 & -3 & 0 \end{bmatrix} \cdot ۱$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \cdot ۴ \quad \begin{bmatrix} 0 & -0.2 & -0.1 \\ 0 & -0.02 & 0.29 \\ 0 & -0.046 & 0.067 \end{bmatrix} \cdot ۳$$



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: جبر خطی عددی، جبر خطی عددی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۳۲۴

-۱۹ هرگاه A ماتریسی 3×3 باشد که $tr(A^3) = 92$ ، $tr(A^2) = 26$ ، $tr(A) = 8$ در این صورت چند جمله‌ای مشخصه ماتریس A کدام است؟

$$2\lambda^3 - 8\lambda^2 + 9\lambda - 2 \quad .\text{۲}$$

$$\lambda^3 - 8\lambda^2 + 19\lambda - 12 \quad .\text{۱}$$

$$\lambda^3 - 8\lambda^2 + 92\lambda - 26 \quad .\text{۴}$$

$$\lambda^3 - 8\lambda^2 + 26\lambda - 92 \quad .\text{۳}$$

-۲۰ هرگاه مقادیر ویژه ماتریس A به صورت زیر مرتب شده باشند، سرعت روش توانی به چه عاملی بستگی دارد؟

$$|\lambda_1| > |\lambda_2| \geq \dots \geq |\lambda_n|$$

$$\frac{|\lambda_1|}{|\lambda_n|} \quad .\text{۴}$$

$$\frac{|\lambda_2|}{|\lambda_n|} \quad .\text{۳}$$

$$\frac{|\lambda_2|}{|\lambda_1|} \quad .\text{۲}$$

$$\frac{|\lambda_1|}{|\lambda_3|} \quad .\text{۱}$$

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

- فرض کنید V فضای متناهی البعد و W_1 و W_2 زیر فضاهایی از V باشند نشان دهید،

$$\dim(W_1 + W_2) = \dim(W_1) + \dim(W_2) - \dim(W_1 \cap W_2)$$

۱،۴۰ نمره

- فرض کنید V و W فضاهای برداری روی یک هیات و V با بعد متناهی باشد که $T: V \rightarrow W$ یک تبدیل خطی باشد نشان دهید،

$$\dim(V) = \dim \ker T + \dim \operatorname{ran} T \quad \text{و} \quad \dim(W) = \dim \operatorname{ran} T + \dim \ker T$$

۱،۴۰ نمره

-۳ دستگاه معادلات زیر را به روش حذفی گاوس حل کنید.

$$\begin{cases} 2x + 4y + 4z = 6 \\ 6x + 12y + 7z = 18 \\ -3x + 6y - z = 12 \end{cases}$$

۱،۴۰ نمره

هرگاه $X^{(1)} = \begin{bmatrix} \frac{7}{8} \\ \frac{1}{9} \\ \frac{-5}{7} \end{bmatrix}$ یک جواب تقریبی دستگاه معادلات زیر باشد، با یک با ر استفاده از روش تصفیه تکراری

$$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \\ \frac{1}{9} \\ \frac{-5}{7} \end{bmatrix} \quad -۴$$

جواب بهتری از دستگاه معادلات بدست آورید.

$$\begin{cases} 8x + 2y + z = 7 \\ 3x + 9y + 2z = 1 \\ 2x + y + 7z = -5 \end{cases}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشریحی: ۵

عنوان درس: جبر خطی عددی، جبر خطی عددی

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۵ - ، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۳۲

نمره ۱۴۰

۵- بزرگترین مقدار ویژه ماتریس زیر از نظر قدر مطلق را به روش توانی تا دو تکرار بدست آورید.

$$Y^{(0)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 6 & 5 & 9 \\ 3 & 7 & 1 \\ 8 & 2 & 7 \end{bmatrix}$$