

زمان آزمون (دقیقه): نست: ۵۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: نست: ۲۰ تشریحی: ۵

نام درس: جبر خطی عددی

رشته تحصیلی / گذ دوس: علوم کامپیوتر (ستی - تجمیع) ۱۱۱۱۰۵

مجاز است.

ماشین حساب استفاده از:

ماشین حساب استفاده از:

۱. کدام گزینه نادرست است؟ (A ماتریسی $n \times n$ است)

الف. اگر A حاصل ضرب ماتریس‌های مقدماتی باشد، آنگاه: A معکوس پذیر است

ب. اگر $|\lambda| < 1$ یک مقدار ویژه A است (آنگاه: A وارون پذیر است

ج. اگر A معین مثبت باشد، آنگاه A معکوس پذیر است

د. اگر $\det(A) = 0$ مواردی جواب منحصر بفرد $= 0$ آنگاه: A معکوس پذیر است

۲. فرض کنید $X = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}$

الف. $1 - 2\sqrt{15}$

ب. $7 - 3\sqrt{15}$

الف. $7 - 2\sqrt{15}$

۳. کدام گزاره صحیح است؟ (I, B, A ماتریس‌های $n \times n$ می‌باشند)

الف. اگر $1 < \|BA - I\| < \|AB - I\|$ آنگاه: $\|AB - I\| < \|BA - I\|$

ب. اگر $A - B$ معکوس پذیر است: $\|B\| < \|A\| = 1$

ج. اگر A معکوس پذیر باشد آنگاه برای هر B : $\|B - A^{-1}\| \geq \frac{\|I - AB\|}{\|A\|}$

د. همه موارد

۴. اگر $1 < \|I - AB\|$ آنگاه کدامیک نادرست است؟ (I, B, A ماتریس‌های $n \times n$ می‌باشند)

$$B^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} (I - AB)^k \cdot A \quad \text{ب.}$$

$$A^{-1} = B \sum_{k=0}^{\infty} (I - AB)^k \quad \text{الف.}$$

$$B^{-1}A^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} (I - AB)^K \quad \text{د.}$$

$$A^{-1}B^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} (I - AB)^k \quad \text{ج.}$$

۵. کدام گزینه نادرست است؟

الف. هر ماتریس مربعی با یک ماتریس قطری متشابه است

ب. ماتریس‌های متشابه دارای مقادیر ویژه یکسانی هستند

ج. مقادیر ویژه ماتریس‌های بالا مثلثی، عناصر روی قطر اصلی آنهاست

د. مقادیر ویژه ماتریس‌های پایین مثلثی، عناصر روی قطر اصلی آنهاست

استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

۱۷. کدامیک از ماتریس‌های زیر به ازای هر بردار اولیه‌ای در روش گاوس-ساید همگراست؟

$$\begin{bmatrix} -7 & 0 & 2 \\ -3 & -6 & 1 \\ 0 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

ب.

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & -2 \\ -1 & 4 & 3 \\ -2 & 3 & 5 \end{bmatrix}$$

الف.

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & -3 \\ -1 & 2 & -4 \\ -5 & -2 & 7 \end{bmatrix}$$

د.

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

ج.

۱۸. با توجه به قرص‌های گرشکورین مقادیر ویژه ماتریس A کدام نامساوی زیر صدق می‌کند؟

$$A = \begin{bmatrix} -1+i & 0 & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & 1 & \frac{1}{4} \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

د. $0 < |\lambda| < \frac{1}{4}$

ج. $\frac{1}{2} < \lambda < 5$

ب. $\frac{1}{2} \leq |\lambda| \leq 5$

الف. $\frac{1}{4} \leq |\lambda| \leq 3$

۱۹. کدامیک از خواص زیر جزء خواص فضای ضرب داخلی می‌باشد؟

الف. $\langle x, y \rangle = -\langle y, x \rangle$

ب. $\langle x, y \rangle = -\langle \overline{y}, x \rangle$

ج. $\langle \alpha x + \beta y, z \rangle = \alpha \langle x, z \rangle + \beta \langle y, z \rangle$

د. $\langle \alpha x + \beta y, z \rangle = \alpha \langle x, z \rangle - \beta \langle y, z \rangle$

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۵۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تست: ۲۰ تشریحی: ۵

نام درس: جبر خطی عددی

رشته تحصیلی / گذ دوس: علوم کامپیوتر (ستی - تجمیع) ۱۱۱۱۰۵

استفاده از: ماشین حساب مجاز است.

۲۰. قضیه شور عبارتند از:

الف. ماتریس‌های مشابه مقادیر ویژه یکسان دارند

ب. مقادیر ویژه‌های یک ماتریس قطری عناصر روی قطر آنهاست

ج. هر ماتریس هرمیتی به طور یکانی مشابه یک ماتریس متعامد است

د. هر ماتریس مرباعی به طور یکانی مشابه یک ماتریس مثلثی است

سوالات تشریحی

بارم هر سوال ۲ نمره

۱. دستگاه زیر را به روش گوس-سایدل با بردار اولیه $x^{(0)} = (0, 0, 0)^T$ حل کنید. (۰،۰،۰)^T را بدست آورید.)

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 6 & -2 \\ 4 & -3 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

۲. تجزیه دولیتل و کرات ماتریس زیر را بیابیم.

$$A = \begin{bmatrix} 60 & 30 & 20 \\ 3 & 20 & 15 \\ 15 & 5 & 15 \end{bmatrix}$$

۳. نشان دهید اگر $\| \cdot \|$ نرمی در R^n باشد آنگاه رابطه $\|AU\|, U \in R^n, \|U\|=1$ یک نرم بر روی فضای خطی همه ماتریس‌های $n \times n$ تعریف می‌کند.

$$\begin{bmatrix} 6 & 5 & -5 \\ 2 & 6 & -2 \\ 2 & 5 & -1 \end{bmatrix}$$

۴. روش توانی را تا دو مرحله بر روی ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ با فرض بردار اولیه $x^T = (-1, 1, 1)$ برای تعیین مقدار

ویژه غالب A بکار ببرید. (چهار تکرار کافی است).

میکرو اسٹر

استفاده از نماشدن حساب

۵. یک تجزیه مقدار تکین ماتریس زیر را باید.

$$\begin{bmatrix} \circ & -1/\zeta & \circ/\zeta \\ \circ & 1/\mu & \circ/\lambda \\ \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \end{bmatrix}$$