

سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) - آمار و کاربردها، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر (آنالیز عددی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۴۱۴ - ۱۱۱۱۰۷۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- اگر A یک ماتریس $n \times n$ باشد و $\text{rank}(A) < n$ ، کدام گزینه صحیح است؟

۱. دستگاه $AX = b$ بی نهایت جواب دارد.

۲. دستگاه $AX = b$ جواب یکتا دارد.

۳. تعداد ستونهای مستقل خطی ماتریس A برابر n است.

۴. تعداد سطرهای مستقل خطی ماتریس A کمتر از n است.

- کدام گزینه صحیح است؟

۱. اگر ماتریس A قطری غالب باشد، نامنفرد است.

۲. اگر ماتریس A معین مثبت باشد، نامنفرد است.

۳. هر ماتریس مربعی بادو سطر یکسان نامنفرد است.

۴. اگر ماتریس A متعامد باشد، منفرد است.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 5 & 4 & -1 \\ -2 & 0 & 6 \end{bmatrix} \quad -3$$

اگر A باشد کدام گزینه صحیح است؟

$$\|A\|_{\infty} = 8 \quad .2$$

$$\|A^T\|_1 - \|A\|_{\infty} = 0 \quad .1$$

$$\|A^T\|_1 = 0 \quad .4$$

$$\|A\|_1 = 10 \quad .3$$

- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. مجموع دو ماتریس متقارن هم مرتبه متقارن نیست.

۲. اگر A یک ماتریس غیرصفرا باشد آنگاه $\text{tr}(AA^t) > 0$

۳. عناصر قطری یک ماتریس پادمتقارن مثبت هستند.

۴. در هر نرم طبیعی رابطه $\rho(A) > \|A\|$ برقرار است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) -، آمار و کاربردها، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر (آنالیز عددی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۴ - ۱۱۱۱۴۱۴

۵- کدام یک از گزینه ها در مورد تجزیه مثلثی یک ماتریس، صحیح است؟

۱. در تجزیه چولسکی مقادیر قطری ماتریس های L , U باهم برابر و غیریک اند.
۲. در تجزیه دولیتل مقادیر قطری ماتریس U یک است.
۳. در تجزیه کرووت مقادیر قطری ماتریس L یک است.
۴. در تجزیه دولیتل مقادیر قطری ماتریس L یک است.

باشد، عدد شرطی ماتریس A کدام است؟

$$A = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} & 2 & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & 5 \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{408} \cdot 4 \quad 748 \cdot 3 \quad \frac{1}{12} \cdot 2 \quad 1 \cdot 1$$

۶- در روش تکراری گاووس-سایدل به صورت $X^{(k)} = BX^{(k-1)} + C$ برای حل دستگاه معادلات خطی $AX = b$ از کدام رابطه زیر بدست می آیند؟

$$B = (L + U)^{-1}D, C = -(L + D)^{-1}b \quad .1$$

$$B = (L + D)^{-1}b, C = -(L + D)^{-1}U \quad .2$$

$$B = -(L + D)^{-1}b, C = (L + D)^{-1}U \quad .3$$

$$B = -(L + D)^{-1}U, C = (L + D)^{-1}b \quad .4$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) -، آمار و کاربردها، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر (آنالیز عددی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۴۱۴ -، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۰۴

-۸ مقدار بهینه تقریبی پارامتر ω در تسریع همگرایی روش SOR برای ماتریس سه قطری و معین مثبت

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 0 \\ 3 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

کدام گزینه است؟

۱. ۱.24 ۲. ۰.81 ۳. ۰.625 ۴. ۰.۲

-۹ اگر مقادیر ویژه ماتریس $A_{2 \times 2}$ باشند، ماتریس A در کدام رابطه زیر صدق می کند؟

$$A^2 - 5A = 4I \quad .1$$

$$A^2 + 3A + 4I = 0 \quad .2$$

$$A^2 - 5A + 4I = 0 \quad .3$$

-۱۰ کدام گزینه صحیح است؟

۱. مریع مقادیر ویژه هر ماتریس متعامد، یک است.

۲. برای هر ماتریس، بردارهای ویژه نظیر مقادیر ویژه متمایز، متعامدند.

۳. مقادیر ویژه ماتریس های A و A^{-1} یکسان هستند.

۴. مقادیر ویژه یک ماتریس معین مثبت، موهومی اند.

-۱۱ در مورد شاعاع طیفی ماتریس A کدام گزینه صحیح است؟

$$\rho(A) = \|A\|_2^2 \quad .1$$

$$\rho(A) \leq \|A\|_\infty \quad .2$$

$$\rho(A) = \min_{\|X\|_2=1} X^t A X \quad .3$$

$$\rho(A^t A) = \|A\|_2 \quad .4$$



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) - آمار و کاربردها، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۴ - ۱۱۱۱۴۱۴

۶ .۴

-6 .۳

1 .۲

-1 .۱

$$\text{فرض کنید } A = \begin{bmatrix} -4 & -1 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} \quad -12$$

برابر کدام گزینه است؟

$$\frac{\rho(A)}{\rho(A^{-1})}$$

$$Y^{(0)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \quad \text{با انتخاب } A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{bmatrix} \quad -13$$

کدام است؟

$$p(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda + 3 \quad .۲$$

۱. برداویله‌ی $Y^{(0)}$ مناسب انتخاب نشده است.

$$p(\lambda) = \lambda^2 + 2\lambda + 3 \quad .۴$$

$$p(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda - 3 \quad .۳$$

-۱۴- کدام یک از روش‌های زیر برای تعیین چندجمله‌ای مشخصه یک ماتریس، برمبنای روابط نیوتن برای حاصل جمع توان‌های مختلف ریشه‌های یک معادله جبری عمل می‌کند؟

۴. روش توانی

۳. روش لوییز

۲. روش ضرایب نامعین

۱. روش کریلف

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{از نظر قدر مطلق و ویژه ماتریس} \quad Y^{(0)} = (1, 1)^t \quad -15$$

با انتخاب توانی کدام است؟

۵ .۴

$$\frac{19}{5} \quad .۳$$

3 .۲

$$\frac{13}{5} \quad .۱$$

-۱۶- اگر $|\lambda_1| \geq |\lambda_2| \geq \dots \geq |\lambda_n|$ مقادیر ویژه ماتریس A باشند، سرعت همگرایی روش توانی برای تعیین بزرگترین مقدار ویژه ماتریس A^5 به چه عاملی بستگی دارد؟

$$|\frac{\lambda_2}{\lambda_1}|^5 \quad .۴$$

$$|\frac{\lambda_2}{\lambda_1}| \quad .۳$$

$$|\frac{\lambda_1}{\lambda_2}|^5 \quad .۲$$

$$|\frac{\lambda_1}{\lambda_2}| \quad .۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۲

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) - آمار و کاربردها، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر (آنالیز عددی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۴۱۴ - ۱۱۹۰۰۴

۱۷- روش حذفی گوس بدون محورگیری برای حل دستگاه $AX = b$ پایدار است هرگاه....

۱. ماتریس A معین مثبت باشد.
۲. ماتریس A متعامد باشد.
۳. ماتریس A هسنبرگی باشد.
۴. ماتریس A قطری غالب باشد.

۱۸- اگر تبدیلات گیونز روی ماتریس نامتقارن A اعمال شود، ماتریس A به کدام ماتریس تبدیل می‌گردد؟

۱. ماتریس ترانهاده مزدوج
۲. ماتریس پایین هسنبرگی
۳. ماتریس سه قطری
۴. ماتریس پایین مثلثی

۱۹- ماتریس P که روش هاووس هلدر مبتنی بر استفاده از آن می‌باشد، دارای کدام یک از ویژگی‌های زیر است؟

۱. ماتریسی متقارن و متعامد است و $\cdot V^t V = 1$ که در آن $P = 2VV^t$ برداری است که
۲. ماتریسی متقارن و متعامد است و $\|V\| = 1$ که در آن $P = VV^t - I_n$ برداری است که
۳. ماتریسی غیر متقارن است و $\cdot V^t V = 1$ که در آن $P = I_n - V^t V$ برداری است که
۴. ماتریسی متقارن و متعامد است و $\cdot V^t V = 1$ که در آن $P = I_n - 2VV^t$ برداری است که

۲۰- اگر در روش QR ماتریس نامنفرد A را به صورت $A = QR$ تجزیه کنیم، کدام گزینه صحیح است؟

۱. Q یک ماتریس متعامد و R یک ماتریس بالا مثلثی است.
۲. Q یک ماتریس متقارن و R یک ماتریس بالا مثلثی است.
۳. Q یک ماتریس متقارن و R یک ماتریس پایین مثلثی است.
۴. Q یک ماتریس بالا مثلثی و R یک ماتریس پایین مثلثی است.

سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

۱- دستگاه معادلات زیر را با استفاده از تجزیه دولیتل حل کنید

$$\begin{cases} 4x_1 + 3x_2 - x_3 = -2 \\ -2x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 20 \\ x_1 + 2x_2 + 6x_3 = 7 \end{cases}$$



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) - آمار و کاربردها، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر (آنالیز عددی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۰۴ - ۱۱۱۱۴۱۴

۱،۴۰ نمره

- ثابت کنید اگر A یک ماتریس هرمیتی باشد آنگاه بردارهای ویژه A نظیر مقادیر ویژه متمایز، متعامندند.

۱،۴۰ نمره

- دستگاه معادلات زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{cases} x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 7 \\ x_1 - 3x_2 + 7x_3 = 16 \\ 5x_1 + x_2 + x_3 = 10 \end{cases}$$

ابتدا ترتیب معادلات را به گونه ای تغییر دهید که روش ژاکوبی برای حل این دستگاه همگرا باشد. سپس دو تکرار از این روش را برای تعیین جواب دستگاه فوق بدست آورید. $X^{(0)} = (0, 0, 0)^t$ انتخاب نمایید.

۱،۴۰ نمره

- فرض کنید $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 10 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix}$ باشد. اگر $\lambda_1 = 11$ بزرگترین مقدار ویژه ماتریس A و

$X^{(1)} = (0.5, 1, 0.75)^t$ بردار ویژه A نظیر λ_1 باشد، مجموع دو مقدار ویژه دیگر ماتریس A را به یکی از روشهای تقلیل بدست آورید.

۱،۴۰ نمره

- دستگاه معادلات دیفرانسیل مرتبه اول زیر را حل کنید.

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x(t) - 2y(t) \\ \frac{dy}{dt} = -2x(t) + 3y(t) \end{cases}$$