

1394/10/15
13:00

سروی سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۶۰ تشریحی :

تعداد سوالات: تستی: ۲۰: تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

رشته تحصیلی / کد دورس: مهندسی مکانیک- ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی خودرو، مهندسی رباتیک، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی صنایع، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۰۷۵ -، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۵۱۰۷۶ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۵۱۰۸۰

استفاده از ماشین حساب مهندسی، محاذ است

۱- کدام گزینه در مورد خطاهای درست نیست؟ (a و b دو عدد مثبت حقیقی هستند.)

$$\delta(ab) \leq \delta(a) + \delta(b) \quad .\forall \quad E(ab) \leq aE(b) + bE(a) \quad .\forall$$

$$E(a-b) \leq E(a) + E(b) \quad .\quad \delta(ab) \leq \text{Max}\{\delta(a), \delta(b)\} \quad .$$

۴- در محاسبه تقریبی از e^x برای $x \in [0,1]$ با دقت 10^{-4} ، تعداد جملات لازم از سری تیلور حداقل چقدر است؟

1. - 4 8. - 3 7. - 2 5. - 1

۷۰

-۳- اگر از روش تنصیف برای محاسبه ریشه مثبت معادله $3xe^x = 1$ در بازه $[0,1]$ با دقت چهار رقم اعشار استفاده شود، حداقل چند تکرار نیاز است؟

17.4 19.3 15.2 14.1

۴- کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

۱. مرتبه همگرایی روش نیوتن - رافسون همواره برابر ۲ است.
 ۲. مرتبه همگرایی روش نیوتن - رافسون حداقل یک است.
 ۳. مرتبه همگرایی روش وتری (نابجایی) از ۲ کمتر است.
 ۴. در روش نقطه ثابت، اگر $g'(\alpha) = 0$ ، مرتبه همگرایی حدانه

-۵ اولین تقریب جواب معادله $x^3 - 2x - 5 = 0$ به روش نیوتن با فرض $x_0 = 2.1$ کدام است؟

2.301 .⁴ 1.5 .³ 2.02 .² 2.095 .¹

$x_1 = 5, 7, 11, 13$

$f_1 = 150,392,1452,2366$

305 .⁴ 255 .³ 265 .² 205 .¹

سری سوال: ۱ یک

کارشناسی و کارشناسی ارشد

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی مکانیک- ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی خودرو، مهندسی رباتیک، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی صنایع، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۵ -، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۵۱۱۰۷۶ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۵۱۱۰۸۰

-۷ تابع $\cos x$ را با چه اندازه گام h باید جدول بندی کرد، تا خطای حاصل از درون یابی خطی ($n=1$) آن از بیشتر نشود؟

$$0.04 \cdot 4 \quad 0.02 \cdot 3 \quad 0.015 \cdot 2 \quad 0.01 \cdot 1$$

-۸ حاصل انتگرال $\int_0^1 f(x)dx$ به روش سیمسون با فرض کدام است؟

$$5.25 \cdot 4 \quad 3.5 \cdot 3 \quad 5.2 \cdot 2 \quad 4.08 \cdot 1$$

-۹ برای تقریب انتگرال $\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ کدام روش بهتر عمل می کند؟

$$4. \text{ روش نقطه میانی} \quad 3. \text{ روش سیمپسون} \quad 2. \text{ روش رامبرگ} \quad 1. \text{ روش ذوزنقه ای}$$

-۱۰ در روش رانگ کوتای مرتبه ۴ برای هر گام محاسبه چند تابع لازم است؟

$$5. \cdot 4 \quad 4. \cdot 3 \quad 3. \cdot 2 \quad 1. \cdot 1$$

-۱۱ عبارت زیر برای تخمین مشتق دوم تابع $y(x)$ در نقطه x_i دارای خطای با ضریب..... است.

$$y_i'' = \frac{y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}}{h^2}$$

$$2h \cdot 4 \quad h^3 \cdot 3 \quad h^2 \cdot 2 \quad h \cdot 1$$

-۱۲ اگر از روش اویلر برای حل معادله $\begin{cases} y' = \frac{y}{x+y} \\ y(0)=1 \end{cases}$ با طول گام $h=0.5$ ، استفاده شود، کدام است؟

$$1.875 \cdot 4 \quad 2 \cdot 3 \quad 1.5 \cdot 2 \quad 1.125 \cdot 1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شرط تحصیلی / کد درس: مهندسی مکانیک - ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی خودرو، مهندسی رباتیک، مهندسی شیمی، مهندسی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی صنایع، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۵ -، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۵۱۱۰۷۶ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۵۱۱۰۸۰

$$\text{برای ماتریس } A = \begin{pmatrix} 8 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 4 \end{pmatrix} \text{ کدام است؟}$$

30 . ۴

12 . ۳

6 . ۲

11 . ۱

-۱۴ - کدامیک از روش‌های زیر جزو روش‌های مستقیم حل دستگاه $Ax = b$ نیست؟

۴. روش گاوس- سایدل

۳. روش گوس جردن

۲. روش تجزیه LR

۱. روش حذفی گاوس

-۱۵ - جواب حاصل از روش گاوس - سایدل پس از یک مرحله با فرض $X^{(0)} = (1,1,1)^T$ برای دستگاه زیر کدام است؟

$$\begin{cases} 8x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 30 \\ x_1 - 9x_2 + 2x_3 = 1 \\ 2x_1 + 3x_2 + 6x_3 = 31 \end{cases}$$

(3.25,.3611,3.9028) . ۲

(3.25,1.2,3.8) . ۱

(3.25,1.2,2.4) . ۴

(.3611,3.25,3.9028) . ۳

$$\text{معادله مشخصه ماتریس } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ عبارتست از:}$$

$$\lambda^3 - 4\lambda + 3 = 0 \quad . ۲$$

$$\lambda^3 + 3\lambda + 4 = 0 \quad . ۱$$

$$\lambda^3 - 5\lambda^2 - 4 = 0 \quad . ۴$$

$$\lambda^3 - 4\lambda^2 + 4\lambda - 5 = 0 \quad . ۳$$

-۱۶ - شرط لازم اعمال روش ژاکوبی برای حل دستگاه $AX = b$ کدام است؟۴. $a_{ij} \neq 0$ ۳. $a_{ij} = 0$ ۲. $a_{ii} = 0$ ۱. $a_{ii} \neq 0$ -۱۷ - چند جمله‌ای درونیاب تابع جدولی زیر از درجه چند است؟
 $f(0) = 1, f(1) = 2, f(2) = 5, f(3) = 10, f(4) = 17$

۱ . ۴

۲ . ۳

۳ . ۲

۴ . ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی مکانیک - ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی خودرو، مهندسی رباتیک، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی صنایع، مهندسی عمران، مهندسی نقشه برداری، مهندسی متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۵ -، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۵۱۱۰۷۶ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۵۱۱۰۸۰

۱۹- تعداد ضرب و تقسیم های روش حذفی گاووس تقریباً برابر است با:

$$\frac{n^3}{3} \cdot 4$$

$$3n^2 \cdot 3$$

$$\frac{n^2}{3} \cdot 2$$

$$\frac{n}{2} \cdot 1$$

۲۰- کدام گزینه درست نیست؟

۱. اگر ماتریس حقیقی A متقارن باشد، مقادیر ویژه آن حقیقی است.

۲. بردارهای ویژه متناظر با مقادیر ویژه متمایز، متعامد هستند.

۳. هر ماتریس در معادله سرشت نمایی خود صدق می کند.

۴. بردارهای ویژه یکتا هستند.

سوالات تشریحی

۱- نشان دهید کران بالای خطای روش تنصیف برای محاسبه جذر عدد مثبت $a > 1$ بعد از مرحله n ۱،۴۰

$$\text{عبارت است از: } \frac{1-a}{2^n}$$

۲- به روش نیوتون-رافسون ریشه مثبت معادله $x_0 = 0.8$ را با فرض $2\sin x + x - 2 = 0$ تا سه رقم اعشار بدست آورید. (محاسبات را با ۳ رقم راعشار انجام دهید) ۱،۴۰۳- با یک بار استفاده از قاعده رامبرگ با گام $h = \frac{1}{4}$ حاصل انتگرال زیر را بدست آورید. ۱،۴۰

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x}{\sin x} dx$$

۴- چند جمله ای درونیاب تابع $\sin(x)$ را در نقاط $x_0 = 0, x_1 = 0.2, x_2 = 0.4, x_3 = 0.6, x_4 = 0.8, x_5 = 1$ بدست آورید و با استفاده از آن تقریبی از $\sin(0.7)$ را تعیین کنید. ۱،۴۰

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شرط تحصیلی / کد درس: مهندسی مکانیک - ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی خودرو، مهندسی رباتیک، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی صنایع، مهندسی عمران، مهندسی نقشه برداری، مهندسی متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۵ -، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۵۱۱۰۷۶ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۵۱۱۰۸۰

نمره ۱،۴۰

- به روش ژاکوبی، تا ۳ تکرار، جواب دستگاه زیر را بدست آورید.

$$\begin{cases} 7x_1 - 4x_2 = 12 \\ -4x_1 + 12x_2 - 6x_3 = 0 \\ -6x_2 + 14x_3 = 0 \end{cases}, x^{(0)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$