

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی

رشته تحصیلی/گد درس: - مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۵
 مهندسی مدیریت پژوهه، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۹

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- بسط عدد 2.3 در مبنای ۲ عبارت است از:

$101.0\overline{1001} \quad .4$

$10.\overline{01001} \quad .3$

$101.0\overline{1001} \quad .2$

$10.\overline{01001} \quad .1$

۲- هر گاه $a = 7.997$ ، $A = 8.00$ باشد تعداد ارقام با معنای درست a کدام است؟

۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

۳- هر گاه a و b اعداد حقیقی مثبت باشند، کدام گزینه در مورد خطاهای صحیح نیست؟

$\delta(a+b) \leq \max\{\delta(a), \delta(b)\} \quad .2$

$e(a+b) \leq e(a)+e(b) \quad .1$

$e(a-b) \leq e(a)+e(b) \quad .4$

$e(a \times b) \leq \max\{e(a), e(b)\} \quad .3$

۴- کدام گزینه صحیح است؟

۱. همواره روش نابجایی سریع تر از روش تنصیف است

۲. همواره روش تنصیف سریع تر از روش نابجایی است

۳. در حالتی که همه x_n ها در یک طرف ریشه باشند ممکن است روش نابجایی سریع تر باشد۴. در حالتی که همه x_n ها در یک طرف ریشه باشند ممکن است روش تنصیف سریع تر باشد.۵- برای محاسبه ریشه مثبت معادله $x_{n+1} = g(x_n)$ به روش تکرار ساده برای دنباله (x_n) و به ازای $x_0 = 0.5$ کدام تابع تکرار (x) g همگرایی سریع تری دارد؟

$1-x^2 \quad .4$

$\sqrt{1-x} \quad .3$

$\frac{x^2+1}{1+2x} \quad .2$

$\frac{1}{1-x} \quad .1$

۶- اگر $\{x_n\}$ از روش تکرار ساده به دست آید و به عدد α که ریشه $x = \phi(x)$ است، همگرا باشدو $\phi'(\alpha) \neq 0$ آن گاه مرتبه همگرایی $\{x_n\}$ برابر است با:

۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی

و شته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) - ۱۱۱۵۰۷۵
مهندسی مدیریت پژوهه، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۹

-۴- برای تعیین $\sqrt[3]{2}$ فرمول روش تکرار نیوتون کدام است؟

$$\frac{2x_n^3 + 2}{x_n^2} \quad .4$$

$$\frac{x_n^3 + 2}{x_n^2} \quad .3$$

$$\frac{x_n^3 + 1}{3x_n^2} \quad .2$$

$$\frac{2x_n^3 + 2}{3x_n^2} \quad .1$$

-۵- چند جمله‌ای لگرانژ $L_1(x)$ برای تابع $f(x) = \sqrt{x}$ در نقاط درون یابی $x_0 = 1$ و $x_1 = 4$ برابر است با:

$$\frac{4x - 4}{3} \quad .4$$

$$\frac{16 - 4x}{3} \quad .3$$

$$\frac{x - 1}{3} \quad .2$$

$$\frac{4 - x}{3} \quad .1$$

-۶- تابع جدولی زیر مفروض است، مقدار $f[x_2, x_3]$ کدام است؟

x_i	-۱	۰	۱	۳
f_i	۱.۲	۳	۵.۶	۹.۶

-۲ .۴

۴.۳ .۳

۲ .۲

۲.۶۵ .۱

-۷- اگر $F(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n)$ باشد $L_j(x)$ برابر است با:

$$\frac{(x - x_j)F'(x_j)}{F(x)} \quad .3$$

$$\frac{(x - x_j)F(x)}{F'(x_j)} \quad .1$$

$$\frac{F(x)}{(x - x_j)F'(x_j)} \quad .4$$

$$\frac{F'(x_j)}{(x - x_j)F(x)} \quad .3$$

-۸- درجه چند جمله‌ای درونیاب تابع جدولی زیر کدام است؟

x_i	-۱	۰	۱	۲
f_i	۱	۱	۳	۷

۴ .۴

۳ .۳

۲ .۲

۱ .۱

-۹- روش انتگرال گیری سیمپسون برای کدام توابع دقیق است؟

۱. چندجمله‌ای های حداکثر تا درجه ۲

۲. چندجمله‌ای های حداکثر تا درجه ۱

۳. چندجمله‌ای های درجه دو

۴. چندجمله‌ای های حداکثر تا درجه ۳

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۵ - ،
مهندسی مدیریت پژوهه، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۹۱

-۱۳- نقاط روش انتگرال گیری دو نقطه‌ای گوس عبارتند از:

$$-\sqrt{3} \quad \text{و} \quad \sqrt{3} \cdot 4$$

$$-\frac{5}{\sqrt{3}} \quad \text{و} \quad \frac{5}{\sqrt{3}} \cdot 3$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{5} \quad \text{و} \quad \frac{\sqrt{3}}{5} \cdot 2$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{3} \quad \text{و} \quad \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot 1$$

-۱۴- مقدار y_2 برای معادله دیفرانسیل با $h = 0.1$ به روش اویلر، عبارت است از:

$$0.01 \cdot 4$$

$$0.2 \cdot 3$$

$$0.1 \cdot 2$$

$$0 \cdot 1$$

-۱۵- ماتریس $A = \{a_{ij}\}$ داده شده است اگر $|a_{ij}| > \sum |a_{ij}|$ باشد که $i, j = 1, 2, \dots, n$ و $i \neq j$ آنگاه:

۱. ماتریس A منفرد است

۱. ماتریس A یقیناً معکوس پذیر است

۲. دستگاه $AX = b$ بی نهایت جواب دارد

۳. دستگاه $AX = b$ جواب ندارد

-۱۶- خطای موضعی محاسبه y_i در روش رانگ کوتای مرتبه دوم از چه مرتبه‌ای است؟

$$o(h^4) \cdot 4$$

$$o(h^3) \cdot 3$$

$$o(h^2) \cdot 2$$

$$o(h) \cdot 1$$

$$\begin{cases} 7x_1 - 4x_2 = 12 \\ -4x_1 + 12x_2 - 6x_3 = 0 \\ -6x_2 + 14x_3 = 0 \end{cases}$$

-۱۷-

در دستگاه مقابل و با استفاده از روش ژاکوبی $x_3^{(1)}$ برابر است با:

$$(X^{(0)}) = [1, 1, 1]$$

$$0.3571 \cdot 4$$

$$2.2857 \cdot 3$$

$$0.8333 \cdot 2$$

$$0.4286 \cdot 1$$

-۱۸- معادله مشخصه ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ کدام است؟

$$\lambda^3 - 6\lambda^2 + 12\lambda - 8 = 0 \cdot 2$$

$$\lambda^3 + 6\lambda^2 + 12\lambda + 8 = 0 \cdot 1$$

$$\lambda^3 + 8 = 0 \cdot 4$$

$$\lambda^3 - 8 = 0 \cdot 3$$

۱۳۹۵/۰۳/۱۳

١٠٣

سروی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی : ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی

رشته تحصیلی/گد دوس: مهندسی کامپیووتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۵ -
مهندسی مدیریت پژوهه، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۹

در صورتی که باشد خط کمترین مربعات $\sum_{i=1}^4 x_i^2 = 14$ و $\sum_{i=1}^4 x_i y_i = 43 \cdot \sum_{i=1}^4 y_i = 20 \cdot \sum_{i=1}^4 x_i = 6$ عبارت است از: -19

$$y = -1.607x + 8.642$$

$$y=2.6x+1.1 \quad \cdot$$

$$y=8.642x-1.607$$

$$y=1.1x+2.6$$

- داده های موجود است. منحنی $f(x) = Ax^M$ (که در آن M ثابت معلوم است) با این داده ها برازش می شود. A توسط کدام گزینه به دست می آید؟

$$\frac{\sum_{k=1}^n x_k^{2M} y_k}{\sum_{k=1}^n x_k^{2M}}$$

سوالات تشریحی

۱- تقریبی از ریشه مثبت معادله $x^2 + x - 1 = 0$ را به روش وتری به ازای $x_0 = 0$ و $x_1 = 1$ به دست آورید. (سه تکرار)

نمره ۱،۴۰ فرض کنید $f(x) = \sin(\frac{\pi}{2}x)$ یک تابع جدولی در نقاط $x_0 = -1, x_1 = 0, x_2 = 1$ باشد چند جمله‌ای درونیاب را در نقاط فوق به دست آورده و یک کران بالا برای خطای آن حساب کنید.

۳- معادله دیفرانسیل زیرا در نظر نگیرید:

$$\begin{cases} y' = 1 - y \\ y(1) = 0 \end{cases}$$

با استفاده از روش بسط تیلور مرتبه دو و $h=0.1$ تخمینی از (1.1) y را به دست آورید.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) - ۱۱۱۵۰۷۵

مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۹

۱،۴۰

۴- با روش حذفی گوس با محور گیری جزئی جواب دستگاه زیر را به دست آورید.

$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 + 5x_3 = 2 \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 = 1 \\ 5x_1 + 3x_2 - 4x_3 = -2 \end{cases}$$

۱،۴۰

۵

با استفاده از روش توانی و به ازای بودار اولیه

$$X^{(0)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

بیاید

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 10 & 3 & 4 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix}$$



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روشهای محاسبات عددی

رشته تحصیلی/گذ درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) - ۱۱۱۵۰۷۵

مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۹

سلامتی و تعیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
۱	الف	عادی
۲	ج	عادی
۳	ج	عادی
۴	د	عادی
۵	ب	عادی
۶	الف	عادی
۷	الف	عادی
۸	ب	عادی
۹	ب	عادی
۱۰	د	عادی
۱۱	ب	عادی
۱۲	ج	عادی
۱۳	الف	عادی
۱۴	د	عادی
۱۵	الف	عادی
۱۶	ج	عادی
۱۷	الف	عادی
۱۸	ب	عادی
۱۹	الف	عادی
۲۰	ج	عادی

