



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: روشهای محاسبات عددی، محاسبات عددی

رشته تحصیلی/کد درس: - مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۵
 مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۱۵۱۷۹ - 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 گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک 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

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- بسط عدد 2.6 در مبنای 2 کدام است؟

$$101.1001 \cdot 4 \quad 10.1001 \cdot 3 \quad 101.1001 \cdot 2 \quad 10.1001 \cdot 1$$

۲- کدام گزینه در مورد خطاها درست است؟ (a و b دو عدد مثبت حقیقی هستند).

$$\delta(ab) \leq \delta(a) \times \delta(b) \cdot 2 \quad E(ab) \leq aE(b) + bE(a) \cdot 1$$

$$E(a-b) \leq E(a) - E(b) \cdot 4 \quad \delta(ab) \leq \max\{\delta(a), \delta(b)\} \cdot 3$$

۳- برای برآورد ریشه مثبت معادله $\sin x + x - 1 = 0$ در بازه $[0,1]$ به روش تنصیف، با خطای کمتر از 0.5×10^{-4} ، حداقل چند تکرار لازم است؟

$$15 \cdot 4 \quad 14 \cdot 3 \quad 13 \cdot 2 \quad 12 \cdot 1$$

۴- مرتبه روش نیوتن رافسون برای تعیین ریشه مثبت معادله $(x+3) - e^{-x} = 0$ کدام است؟

$$2 \cdot 2 \quad 1 \cdot 1$$

۳- حداقل ۲. ۴- این معادله، ریشه مثبت ندارد.

۵- کدام گزینه صحیح است؟

۱- روش وتری به ازای هر انتخاب اولیه x_0, x_1 به ریشه معادله همگراست.۲- روش نیوتن-رافسون به ازای هر انتخاب اولیه x_0 به ریشه معادله همگراست.

۳- روش نابجایی همواره به ریشه معادله همگراست.

۴- روش نقطه ثابت به ازای هر انتخاب اولیه x_0 به ریشه معادله همگراست.



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روشهای محاسبات عددی، محاسبات عددی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)(چندبخشی) (۱۱۱۵۰۷۵ - ، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه (۱۱۱۵۱۷۹ - ، 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 گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا (۱۵۱۱۰۷۵ - ، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا (۱۵۱۱۰۷۶ - مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی (۱۵۱۱۰۷۶ -

۶- چند جمله ای لاگرانژ $L_3(x)$ برای تابع جدولی زیر کدام است؟

x_i	0	1	3	4
f_i	-12	0	6	12

$$\frac{x^3 - x}{24} \quad .2$$

$$\frac{x^3 - 5x^2 + 4x}{-6} \quad .1$$

$$\frac{x^3 - 7x^2 + 12x}{6} \quad .4$$

$$\frac{x^3 - 4x^2 + 3x}{12} \quad .3$$

۷- اگر تابع $f(x) = \sin\left(\frac{\pi x}{2}\right)$ را در نقاط 0 و 1 درونیابی کنیم کران بالای خطای درونیابی به ازای $x = \frac{1}{2}$ کدام است؟

$$\frac{3\pi^3}{12 \times 48} \quad .4$$

$$\frac{3\pi^3}{8 \times 48} \quad .3$$

$$\frac{3\pi^2}{4 \times 48} \quad .2$$

$$\frac{3\pi^3}{48} \quad .1$$

۸- برای تابع جدولی زیر، مقدار تفاضلات تقسیم شده $f[x_2, x_3]$ کدام است؟

x_i	5	7	11	13
f_i	150	392	1452	2366

$$914 \quad .4$$

$$457 \quad .3$$

$$265 \quad .2$$

$$205 \quad .1$$

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

۲. چندجمله ایهای حداکثر تا درجه ۳

۱. چندجمله ایهای حداکثر تا درجه ۱

۴. چندجمله ایهای درجه ۳

۳. چندجمله ایهای درجه ۱



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روشهای محاسبات عددی، محاسبات عددی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) (۱۱۱۵۰۷۵ - ، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه (۱۱۱۵۱۷۹ - ، 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 گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، 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 (۱۵۱۱۰۷۵ - ، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی (۱۵۱۱۰۷۶ -

۱۰- برای تابع جدولی زیر، به روش سیمپسون $\int_0^1 f(x) dx$ کدام است؟

x_i	0	1	2	3	4
f_i	1	5	17	37	65

۱. 151 ۲. $\frac{184}{3}$ ۳. $\frac{302}{3}$ ۴. $\frac{268}{3}$

۱۱- بازه $[0,2]$ را به چند قسمت مساوی تقسیم کنیم تا خطای انتگرال گیری روش دوزنقه ای برای محاسبه $\int_0^2 \sin x dx$ از

$\frac{2}{3} \times 10^{-4}$ کمتر شود؟

۱. ۵۰ ۲. ۱۰۰ ۳. ۱۵۰ ۴. ۲۰۰

۱۲- خطای برشی دستور مشتق گیری $f'(x_i + \frac{h}{2}) = \frac{f(x_i + h) - f(x_i)}{h}$ عبارت است از:

۱. $o(h)$ ۲. $o(h^2)$ ۳. $o(h^3)$ ۴. $o(1)$

۱۳- از کدام روش می توان برای محاسبه $\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx$ استفاده کرد؟

۱. دوزنقه ای ۲. نقطه میانی ۳. سیمپسون ۴. رامبرگ

۱۴- خطای موضعی روش رانگ-کوتا مرتبه دوم برای طول گام 0.1 کدام است؟

۱. $\pm 10^{-4}$ ۲. $\pm 10^{-3}$ ۳. $\pm 10^{-2}$ ۴. $\pm 10^{-1}$

۱۵- برای حل معادله $y' = x + y$ با شرط اولیه $y(0) = 0$ ، از روش اویلر با $h = 0.2$ استفاده شده است. $y(0.6)$ کدام است؟

۱. 0.168 ۲. 0.120 ۳. 0.128 ۴. 0.04



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روشهای محاسبات عددی، محاسبات عددی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) (۱۱۱۵۰۷۵ - ، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه (۱۱۱۵۱۷۹ - ، 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 گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا (۱۵۱۱۰۷۵ - ، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی (۱۵۱۱۰۷۶

۱۶- اگر $f(x) = x^2 - 1.5x - 1$ و $x_0 = 1$ و $x_1 = 1.5$ باشد، مقدار x_2 از روش وترتوری کدام است؟

۱. ۲.۵ ۲. ۱.۲۵ ۳. ۲.۷۵ ۴. ۲

۱۷- کدام نقطه روی خط کمترین مربعات جدول زیر قرار دارد؟

x_i	-1	0	1	2
y_i	1	3	5	7

۱. (3,7.5) ۲. (-2.5,2) ۳. (-2,2) ۴. (3.5,9)

۱۸- درجه چندجمله ای درونیاب تابع جدولی زیر کدام است؟

x_i	1	2	4	5	7
f_i	2	5	23	38	80

۱. ۴ ۲. ۳ ۳. ۲ ۴. ۱

۱۹- یک تکرار از روش گاوس-سایدل با فرض نقطه شروع (1,1,1) برای جواب دستگاه زیر برای x_2 کدام است؟

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

۱. 0.4722 ۲. 0.2222 ۳. 3.25 ۴. 3.847

۲۰- اگر $2, -3$ مقادیر ویژه ماتریس A باشند، آنگاه کدام گزینه برای ماتریس A صحیح است؟

۱. $A^2 + A - 6I = 0$ ۲. $A^2 + A = 0$ ۳. $A^2 + A + 6I = 0$ ۴. $A + 6I = 0$

سوالات تشریحی

۱- با استفاده از روش نیوتن فرمول تکراری برای یافتن ریشه سوم عدد حقیقی N بیابید و به کمک آن ریشه سوم $\sqrt[3]{1.4}$ عدد ۱۲ را با دقت چهار رقم اعشار بدست آورید ($x_0 = 2.5$ انتخاب نمایید).



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روشهای محاسبات عددی، محاسبات عددی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) (چندبخشی) (۱۱۱۵۰۷۵ - ، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه (۱۱۱۵۱۷۹ - ، 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 گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی، 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

۲- چند جمله ای درونیاب را برای تابع جدولی زیر بیابید:

x_i	-2	-1	0	1
f_i	1	0	2	-1

نمره ۱.۴۰

نمره ۱.۴۰

۳- تقریبی از $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x}{\sin x} dx$ را با استفاده از روش گوس دونقطه ای بدست آورید.

نمره ۱.۴۰

۴- تقریبی از $y(0.5)$ را برای مساله مقدار اولیه $\begin{cases} y' = 4e^{0.8x} - 0.5y \\ y(0) = 2 \end{cases}$ به روش رانگ-کوتای مرتبه دوم و با طول گام $h = 0.5$ بدست آورید.

نمره ۱.۴۰

۵- با روش حذفی گوس با محورگیری جزئی جواب دستگاه زیر را بدست آورید.

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