



تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

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 ریاتیک، 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

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- بسط عدد 2.6 در مبنای 2 کدام است؟

۱. $10.\overline{1001}$ ۲. $101.\overline{1001}$ ۳. $10.100\overline{1}$ ۴. $101.100\overline{1}$

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

۱. $E(ab) \leq aE(b) + bE(a)$ ۲. $\delta(ab) \leq \delta(a) \times \delta(b)$

۳. $\delta(ab) \leq \max\{\delta(a), \delta(b)\}$ ۴. $E(a-b) \leq E(a) - E(b)$

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؟

۱. ۱۲ ۲. ۱۳ ۳. ۱۴ ۴. ۱۵

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

۱. ۱ ۲. ۲

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.



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

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

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

۱. $\frac{x^3 - 5x^2 + 4x}{-6}$ ۲. $\frac{x^3 - x}{24}$

۳. $\frac{x^3 - 4x^2 + 3x}{12}$ ۴. $\frac{x^3 - 7x^2 + 12x}{6}$

۷- اگر تابع $f(x) = \sin\left(\frac{\pi x}{2}\right)$ را در نقاط ۰ و ۱ و -۱ درونیابی کنیم کران بالای خطای درونیابی به ازای $x = \frac{1}{2}$ کدام است؟

۱. $\frac{3\pi^3}{48}$ ۲. $\frac{3\pi^2}{4 \times 48}$ ۳. $\frac{3\pi^3}{8 \times 48}$ ۴. $\frac{3\pi^3}{12 \times 48}$

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

۱. ۲۰۵ ۲. ۲۶۵ ۳. ۴۵۷ ۴. ۹۱۴

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

۱. چندجمله ایهای حداکثر تا درجه ۱ ۲. چندجمله ایهای حداکثر تا درجه ۳
۳. چندجمله ایهای درجه ۱ ۴. چندجمله ایهای درجه ۳



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

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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



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

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

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

۱. ۲.۵ ۲. ۱.۲۵ ۳. ۲.۷۵ ۴. ۲

۱۷- کدام نقطه روی خط کمترین مربعات نقاط 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 ۲، -۳ 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 $x_0 = 2.5$ را با دقت چهار رقم اعشار بدست آورید (انتخاب نمایید).



تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

عنوان درس: روشهای محاسبات عددی، محاسبات عددی

رشته تحصیلی/گد 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 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

نمره ۱.۴۰

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

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.

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

محاسبات عددی ترم اول ۹۲-۹۳

الف	1
الف	2
د	3
د	4
ج	5
ج	6
ج	7
ج	8
ب.ب	9
د	10
ب.ب	11
ب.ب	12
ب.ب	13
ب.ب	14
ج	15
الف	16
ب.ب	17
ج	18
الف	19
الف	20

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: روشهای محاسبات عددی، محاسبات عددی

رشته تحصیلی/گد 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
ریاتیک، 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

سوالات تشریحی

نمره ۱.۴۰

۱- صفحه ۶۷ از کتاب درسی.

نمره ۱.۴۰

$$P(x) = -\frac{8}{6}\theta^3 + \frac{11}{2}\theta^2 - \frac{13}{6}\theta + 1, x = -2 + \theta \rightarrow \theta = x + 2 \rightarrow P(x) = \dots \quad -2$$

نمره ۱.۴۰

۳-

$$\int_{-1}^1 \frac{\frac{1}{4}(1+u)}{\sin(\frac{1}{4}(1+u))} \frac{1}{4} du = \int_{-1}^1 \frac{(1+u)}{\sin(\frac{1}{4}(1+u))} du = \frac{(1-\sqrt{3}/3)}{\sin(\frac{1}{4}(1-\sqrt{3}/3))} + \frac{(1+\sqrt{3}/3)}{\sin(\frac{1}{4}(1+\sqrt{3}/3))}$$

$$= 4.0074 + 4.10558 = 8.11298$$

نمره ۱.۴۰

۴- صفحه ۲۶۷ از کتاب درسی.

نمره ۱.۴۰

$$(A | b) = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 5 & 2 \\ 2 & -1 & -2 & 1 \\ 5 & 3 & -4 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 5 & 3 & -4 & -2 \\ 2 & -1 & -2 & 1 \\ 1 & 4 & 5 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 5 & 3 & -4 & -2 \\ 0 & -11 & -4 & 9 \\ 0 & 17 & 29 & 8 \end{pmatrix} \quad -5$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 5 & 3 & -4 & -2 \\ 0 & 17 & 29 & 8 \\ 0 & -11 & -4 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \dots$$