

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

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

صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۱۵۱۷۹ - ، مهندسی برق، مهندسی برق - گرایش

- الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پژوهشی

بالینی، مهندسی پلیمر، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی خودرو، 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 مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی

مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی مواد و متالورژی، مهندسی نقشه

برداری، مهندسی هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۵ - ، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های

ریلی ۱۵۱۱۰۷۶ - ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک ۱۵۱۱۰۸۰

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- عدد 0.010 بسط کدامیک از اعداد زیر در مبنای ۲ است؟

$$\frac{4}{7} . ۴$$

$$\frac{3}{7} . ۳$$

$$\frac{2}{7} . ۲$$

$$\frac{1}{7} . ۱$$

۲- هرگاه a گرد شده A تا n رقم اعشار باشد، از میان گزینه های زیر بهترین کران بالا برای خطای مطلق کدام است؟

$$5 \times 10^{-n-1} . ۴$$

$$0.5 \times 10^{-(n+1)} . ۳$$

$$0.5 \times 10^{-(n-1)} . ۲$$

$$5 \times 10^{-(n-1)} . ۱$$

۳- برای محاسبه تقریب ریشه معادله $x^3 + x - 1 = 0$ به روش نابجایی روی بازه $[0,1]$ اولین تقریب ریشه کدام است؟

$$0.4 . ۴$$

$$0.7 . ۳$$

$$0.6 . ۲$$

$$0.5 . ۱$$

۴- برای حل معادله $x^3 - 6x + 4 = 0$ به روش نیوتن- رافسون و با فرض $x_0 = 0.7$ مقدار x_1 کدام است؟

$$0.7421 . ۴$$

$$07345 . ۳$$

$$0.7316 . ۲$$

$$0.7321 . ۱$$

۵- برای تابع جدولی زیر حاصل $L_0(1.5)$ کدام است؟

x_i	1	1.25	1.75	2
y_i	2.718	3.490	5.754	7.389

$$-0.44456 . ۴$$

$$-0.16667 . ۳$$

$$-0.55556 . ۲$$

$$-0.66667 . ۱$$

۶- برای تابع جدولی زیر حاصل $f[x_1, x_2, x_3]$ کدام است؟

x_i	0	1	2	5
y_i	2	3	12	147

$$12 . ۴$$

$$4 . ۳$$

$$9 . ۲$$

$$1 . ۱$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۵ - ، مهندسی

صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی برق، مهندسی برق - گرایش

الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی -

بالینی، مهندسی پلیمر، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی خودرو، 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 مواد - مهندسی متالورژی صنعتی، مهندسی گرایش حرارت و سیالات، مهندسی

مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی مواد و متالورژی، مهندسی نقشه

برداری، مهندسی 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- با فرض $\Delta^3 f_i$ حاصل کدام است؟ $f(x) = x^3$ ۶ h^3 . ۴۳ h^3 . ۳3 h . ۲

0 . ۱

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

$$(x_i, y_i) : (-1, 0), (0, 4), (1, 2), (2, 0), (3, 4), (4, 20)$$

4 . ۴

1 . ۳

3 . ۲

2 . ۱

۹- تقریب انتگرال زیر به روش سیمسون برای $h = 0.1$ کدام است؟

$$\int_0^1 (x^3 + x) dx$$

 $\frac{1}{4}$. ۴

0 . ۳

 $\frac{2}{3}$. ۲ $\frac{3}{4}$. ۱۱۰- یک با راستفاده از قاعده رامبرگ برای روش ذوزنقه‌ای دقت محاسبات را از مرتبه $O(h^2)$ به چه مرتبه‌ای تبدیل می‌کند؟ $O(h^3\sqrt{h})$. ۴ $O(h^5)$. ۳ $O(h^4)$. ۲ $O(h^3)$. ۱

۱۱- برای محاسبه انتگرال زیر از کدام روش انتگرالگیری عددی می‌توان استفاده کرد؟

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

 $\frac{3}{8}$. ۴

۳. نقطه میانی

۲. سیمسون

۱. ذوزنقه‌ای



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۵ - ، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۱۵۱۷۹ - ، مهندسی برق، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پلیمر، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی خودرو، 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 مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش جامدات، مهندسی مواد و متالورژی، مهندسی نقشه برداری، مهندسی هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۵ - ، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه‌های ریلی ۱۵۱۱۰۷۶ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۵۱۱۰۸۰

-۱۲ **خطای انتگرال گیری روش نقطه میانی برای** $\int_a^b f(x)dx$ با فرض $x \in [a,b] : |f''(x)| \leq M$ کدام است؟

$$\frac{b-a}{24} h^2 M^4$$

$$\frac{b-a}{12} h^3 M^3$$

$$\frac{b-a}{12} h^2 M^2$$

$$\frac{b-a}{24} h^3 M^1$$

-۱۳ **تقریب** $y(0.2)$ در معادله دیفرانسیل زیر با فرض $h = 0.2$ به روش اویلر کدام است؟
 $y' = x + y, y(0) = 0$

$$0.2 \cdot 4$$

$$0.4 \cdot 3$$

$$0.04 \cdot 2$$

$$0 \cdot 1$$

-۱۴ **خطای برشی** روش اویلر برای محاسبه جواب تقریبی معادله دیفرانسیل زیر از چه مرتبه‌ای است؟

$$y' = f(x, y), y(x_0) = y_0$$

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

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

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

$$O(h) \cdot 1$$

-۱۵ **تقریب** $y(1.2)$ در معادله دیفرانسیل $y' = x + y^2, y(1) = 1$ به روش اویلر اصلاح شده با فرض $h = 0.2$ کدام است؟

$$1.016 \cdot 4$$

$$1.216 \cdot 3$$

$$1.816 \cdot 2$$

$$1.516 \cdot 1$$

-۱۶ **تعداد ضربهای لازم** در روش حذفی گاوس برای حل دستگاه معادلات زیر متناسب با چه توانی از n است؟

$$A_{n \times n} X = b$$

$$n^4 \cdot 4$$

$$n^3 \cdot 3$$

$$n^2 \cdot 2$$

$$n \cdot 1$$



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر- نرم افزار، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۵ - ، مهندسی

صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی برق، مهندسی برق - گرایش

الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی -

بالینی، مهندسی پلیمر، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی خودرو، 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 مواد - مهندسی متالورژی صنعتی، مهندسی گرایش حرارت و سیالات، مهندسی

مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی مواد و متالورژی، مهندسی نقشه

برداری، مهندسی 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

۱۷- اولین تقریب جواب دستگاه معادلات زیر به روش ژاکوبی با فرض $X^{(0)} = (1,1,1)^t$ کدام است؟

$$\begin{cases} 7x - 4y = 12 \\ -4x + 12y - 6z = 0 \\ -6y + 14z = 0 \end{cases}$$

$$X^{(1)} = (.25,.26,.38)^t \quad .2$$

$$X^{(1)} = (2.48,1.02,1.15)^t \quad .1$$

$$X^{(1)} = (2.28,0.83,0.42)^t \quad .4$$

$$X^{(1)} = (2.19,0.97,.35)^t \quad .3$$

۱۸- همگرایی در روش تکرار ژاکوبی برای حل دستگاه $AX = b$ که ماتریس A به صورت زیر است به چه صورتی است؟

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

۱. هیچگاه همگرا نیست.
 ۲. برای برخی مقادیر اولیه همگراست.
 ۳. همواره همگراست.
 ۴. تنها زمانی که دستگاه همگن باشد همگراست.

۱۹- در روش رانگ کوتا برای هر گام چند محاسبه تابع لازم است؟

۵. ۴

۴. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۲۰- مقادیر ویژه ماتریس زیر کدامند؟

$$A = \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$$

۱. $i, 1-i$ ۲. $\pm i$ ۳. ± 1 ۴. $2, 3$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۵ - ، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۱۵۱۷۹ - ، مهندسی برق، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پلیمر، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی خودرو، 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 مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی مواد و متالورژی، مهندسی نقشه برداری، مهندسی 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

سوالات تشریحی

۱،۴۰

۱- خط کمترین مربعات را برایتابع جدولی زیر بیابید.

x_i	-1	0	1	2	3	4	5	6
y_i	10	9	7	5	4	3	0	-1

۱،۴۰۲- سه تکرار از تقریب ریشه معادله $\cos(x) = 3x - 1$ را به روش تکرار ساده با فرض $x_0 = 0$ بدست آورید.۱،۴۰

۳- تقریبی از ریشه تابع جدولی زیر را با درونیابی معکوس بدست آورید.

x_i	0	1	2	3
y_i	-1.5	-1	2.5	15

۱،۴۰

۴- دستگاه معادلات زیر را به روش حذفی گاووس حل کنید.

$$\begin{cases} 3x + y + 6z = 2 \\ 2x + y + 3z = 7 \\ x + y + z = 4 \end{cases}$$

۱،۴۰

۵- معادله دیفرانسیل زیر را در نظر بگیرید.

$$y'(x) = e^{xy}, \quad y(0) = 1$$

الف: با استفاده از روش بسط تیلور مرتبه ۳ و $y(0.1) = 0.1^h$ تخمینی از $y(0.1)$ را به دست آورید.ب: تخمینی از خطای y به دست آورید.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۷۵ - ، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۱۵۱۷۹ - ، مهندسی برق، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پلیمر، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی خودرو، 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 مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک جامدات، مهندسی مواد و متالورژی، مهندسی نقشه برداری، مهندسی هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۵ - ، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های

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

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

