

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شه 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
مهندسي 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
مهندسي 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
مهندسي راه آهن - پهله برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۵۱۱۰۷۶

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

- بسط عدد ۲.۶ در مبنای ۲ کدام است؟

$$101.1001^{\text{۴}} \quad 10.1001^{\text{۳}} \quad 101.1001^{\text{۲}} \quad 10.1001^{\text{۱}}$$

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

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

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

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

$$15.4 \quad 14.3 \quad 13.2 \quad 12.1$$

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

$$2.2 \quad 1.1$$

- ۴. این معادله، ریشه مثبت ندارد.

۳. حداقل ۲

- کدام گزینه صحیح است؟

۱. روش وتری به ازای هر انتخاب اولیه x_1, x_0 به ریشه معادله همگراست.

۲. روش نیوتون-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.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۵۰۷۵ - ،
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،
مهندسي 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،
مهندسي عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات.
مهندسي مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۵ - ،
مهندسي راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۵۱۱۰۷۶ -

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

x_i	0	1	3	4
f_i	-12	0	6	12

$$\begin{array}{l} \frac{x^3 - x}{24} \cdot 2 \\ \hline \frac{x^3 - 7x^2 + 12x}{6} \cdot 4 \\ \hline \frac{x^3 - 5x^2 + 4x}{-6} \cdot 1 \\ \hline \frac{x^3 - 4x^2 + 3x}{12} \cdot 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \frac{3\pi^3}{12 \times 48} \cdot 4 \\ \hline \frac{3\pi^3}{8 \times 48} \cdot 3 \\ \hline \frac{3\pi^2}{4 \times 48} \cdot 2 \\ \hline \frac{3\pi^3}{48} \cdot 1 \end{array}$$

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

۹۱۴ .۴ ۴۵۷ .۳ ۲۶۵ .۲ ۲۰۵ .۱

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

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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شرط تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۵۰۷۵ - ،
مهندسی صنایع، مهندسی صنایع(چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۵۱۷۹ - ،
مهندسی مکانیک-ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل،
مهندسي برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکي - باليني، مهندسی پليمر - صنایع پليمر، مهندسی خودرو، مهندسی
رباتيك، مهندسی شيمي گرایش صنایع پالايش، پتروشيمي و گاز، مهندسی شيمي گرایش صنایع غذائي، مهندسی عمران،
مهندسي عمران - نقشه برداري، مهندسی متالورژي و مواد- متالورژي صنعتي، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات،
مهندسي مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۵ - ،
مهندسي راه آهن - بهره برداري، مهندسی راه آهن - جريه، مهندسی راه آهن - سازه هاي ريلی 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

$$\frac{268}{3} \cdot 4 \quad \frac{302}{3} \cdot 3 \quad \frac{184}{3} \cdot 2 \quad 151 \cdot 1$$

-۱۱ بازه $[0, 0.2]$ را به چند قسمت مساوی تقسیم کنیم تا خطای انتگرال گیری روش ذوزنقه ای برای محاسبه $\int_0^2 \sin x dx$ از

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

$$200 \cdot 4 \quad 150 \cdot 3 \quad 100 \cdot 2 \quad 50 \cdot 1$$

-۱۲ خطای برشی دستور مشتق گیری عبارت است از:

$$o(1) \cdot 4 \quad o(h^3) \cdot 3 \quad o(h^2) \cdot 2 \quad o(h) \cdot 1$$

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

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

-۱۴ خطای موضعی روش رانگ-کوتا مرتبه دوم برای طول گام ۰.۱ کدام است؟

$$\pm 10^{-1} \cdot 4 \quad \pm 10^{-2} \cdot 3 \quad \pm 10^{-3} \cdot 2 \quad \pm 10^{-4} \cdot 1$$

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

$$0.04 \cdot 4 \quad 0.128 \cdot 3 \quad 0.120 \cdot 2 \quad 0.168 \cdot 1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۵۰۷۵ - ،
مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۵۱۷۹ - ،
مکانیک - ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل،
مهندسي 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،
مهندسي عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات،
مهندسي مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۵ - ،
مهندسي راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۵۱۱۰۷۶ -

-۱۶- اگر $f(x) = x^2 - 1.5x - 1$ از روش وتری کدام است؟

۲

۲.۷۵

۱.۲۵

۲.۵

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

x_i	-1	0	1	2
y_i	1	3	5	7

(3.5,9)

(-2,2)

(-2.5,2)

(3,7.5)

-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؟

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

3.847

3.25

0.2222

0.4722

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

$A + 6I = 0$

$A^2 + A + 6I = 0$

$A^2 + A = 0$

$A^2 + A - 6I = 0$

سوالات تشریحی

-۱- با استفاده از روش نیوتون فرمول تکراری برای یافتن ریشه سوم عدد حقیقی N بباید و به کمک آن ریشه سوم عدد ۱۲ را با دقت چهار رقم اعشار بدست آورید ($x_0 = 2.5$ انتخاب نمایید).

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۵۰۷۵ - ،
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،
مهندسي 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،
مهندسي عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات،
مهندسي مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۵ - ،
مهندسي راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۵۱۱۰۷۶ -

نمره ۱۰۴۰

-۴ چندجمله ای درونیاب را برایتابع جدولی زیر بیابید:

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

نمره ۱۰۴۰

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

نمره ۱۰۴۰

-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 ۱۰۴۰

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

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