

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شته تحصیلی/ گذ درس: - مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا- نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۷۵  
۱۱۱۵۱۷۹ - ، 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، 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  
۱۵۱۱۰۷۶ مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- بسط عدد ۲.۶ در مبنای ۲ کدام است؟

۱۰۱.۱۰۰۱ .۴

10.1001 .۳

101.1001 .۲

10.1001 .۱

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

$$\delta(ab) \leq \delta(a) \times \delta(b)$$
 .۲

$$E(ab) \leq aE(b) + bE(a)$$
 .۱

$$E(a-b) \leq E(a) - E(b)$$
 .۴

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

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

۱۵ .۴

۱۴ .۳

۱۳ .۲

۱۲ .۱

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

۲ .۲

۱ .۱

۴. این معادله، ریشه مثبت ندارد.

۳. حداقل ۲

۵- کدام گزینه صحیح است؟

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

۳. روش نابجایی همواره به ریشه معادله همگر است.

۴. روش نقطه ثابت به ازای هر انتخاب اولیه  $x_0$  به ریشه معادله همگر است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت 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، 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،  
مهندسي مکانيك گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانيك گرایش مکانيك جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۵ -  
مهندسي راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جريه، مهندسی راه آهن - سازه هاي ريلی ۱۵۱۱۰۷۶

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

$x_i$	0	1	3	4
$f_i$	-12	0	6	12

$$\frac{x^3 - x}{24} \cdot 2$$

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

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

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

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؟

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

$$\frac{3\pi^3}{8 \times 48} \cdot 3$$

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

$$\frac{3\pi^3}{48} \cdot 1$$

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

۹۱۴ . ۴

۴۵۷ . ۳

۲۶۵ . ۲

۲۰۵ . ۱

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

۱. چندجمله ایهای حداقل تا درجه ۳

۲. چندجمله ایهای درجه ۳

۳. چندجمله ایهای درجه ۱

۴. چندجمله ایهای درجه ۱



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) - ۱۱۱۵۰۷۵  
 مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۱۵۱۷۹ - ، مهندسی  
 مکانیک - ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل،  
 مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پیشکی - بالینی، مهندسی 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  $f(x) = x^2 - 1.5x - 1$  باشد، مقدار  $x_2$  از روش وتری کدام است؟

۲ . ۴

2.75 . ۳

1.25 . ۲

2.5 . ۱

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) . ۴

(-2,2) . ۳

(-2.5,2) . ۲

(3,7.5) . ۱

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 . ۴

3.25 . ۳

0.2222 . ۲

0.4722 . ۱

۲۰- اگر  $A$  مقدار ویژه ماتریس باشد، آنگاه کدام گزینه برای ماتریس  $A$  صحیح است؟ $A + 6I = 0$  . ۴ $A^2 + A + 6I = 0$  . ۳ $A^2 + A = 0$  . ۲ $A^2 + A - 6I = 0$  . ۱

### سوالات تشریحی

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (سخت 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، 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 مکانيك گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۵ ،  
مهندسي راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جريه، مهندسی راه آهن - سازه هاي ريلی ۱۵۱۱۰۷۶

نمره ۱،۴۰

۲- چندجمله 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.

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