

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مکانیک گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی صنایع، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی شیمی، مهندسی خودرو، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۵۱۱۰۷۵ مهندسی راه آهن - بیهوده برداری، مهندسی راه آهن - سازه‌های ریلی، مهندسی راه آهن - جریه ۱۵۱۱۰۷۶ - مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۵۱۱۰۸۰ -

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱ اگر $A = 8.00$ و $a = 8.08$ تقریبی از آن باشد، عدد a چند رقم با معنای درست دارد؟

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

-۲ بسط عدد $\frac{2}{7}$ در مبنای ۲ کدام است؟

۰. ۰۱۰ . ۴

۰. ۰۱۱ . ۳

۰. ۱۰۱ . ۲

۰. ۰۱۰ . ۱

-۳ اگر $x = 16$ و خطای اندازه گیری آن ۰.۰۱ باشد، مقدار خطای اندازه گیری $y = 2x^2 + x + 4$ کدام است؟

۰.۱۵۲ . ۴

۰.۷۵ . ۳

۰.۷۴ . ۲

۰.۶۵ . ۱

-۴ برای برآورد ریشه مثبت معادله $0 = \frac{1}{2}x^4 - 1 - x - \sin x$ چند تکرار از روش تصنیف لازم است؟

۱۵ . ۴

۱۴ . ۳

۱۳ . ۲

۱۲ . ۱

-۵ اگر α ریشه معادله $0 = f(x) = g(x)$ باشد، مرتبه همگرایی روش تکرار ساده با کدام است؟

۴. حداقل دو

۳. حداقل یک

۲. حداقل یک

۱. حداقل یک

-۶ معادله $x = \cos x$ در بازه $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ یک ریشه دارد. مقدار x_1 که از روش نابجایی به دست می‌آید، کدام است؟

$\frac{\pi}{2-\pi} . ۴$

$\frac{\pi}{\pi+1} . ۳$

$\frac{\pi}{\pi+2} . ۲$

$\frac{\pi}{\pi-2} . ۱$

-۷ برای پیدا کردن x ، وارون عدد حقیقی $A \neq 0$ با استفاده از روش نیوتون، رابطه تکراری کدام است؟

$x_{n+1} = x_n(2 + Ax_n) . ۴$

$x_{n+1} = x_n(2 - Ax_n) . ۳$

$x_{n+1} = \frac{x_n}{A} . ۲$

$x_{n+1} = \frac{A}{x_n} . ۱$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شته تحصیلی/گد درس: مهندسی مکانیک گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی صنایع، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی شیمی، مهندسی خودرو، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی عمران - نقشه برداری - ۱۵۱۰۷۵، مهندسی راه آهن - بیهوده برداری، مهندسی راه آهن - سازه‌های ریلی، مهندسی راه آهن - جریه ۱۵۱۰۷۶ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا ۱۵۱۱۰۸۰ -

- کدام گزینه در مورد چندجمله ایهای لاگرانژ نادرست است؟

$$\sum_{i=1}^n L_i(x) = 1 \quad . \quad ۳$$

اگر $j = i$ آنگاه $L_j(x_i) = 1$. $\sum_{i=1}^n L_i(x) = 0$.

- اگر a عددی ثابت و مثبت و $f(x) = a^x$ با فرض Δf_i حاصل است؟

$a^h f_i$. ۴ $(a^h - 1) f_i$. ۳ $(a - 1) f_i$. ۲ f_{i+1} . ۱

- تابع جدولی زیر را در نظر بگیرید. مقدار تقریبی $f(-\frac{3}{2})$ با استفاده از چندجمله ایهای درونیاب درجه دوم برابر است با:

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

$\frac{3}{4}$. ۴ $\frac{3}{8}$. ۳ $\frac{1}{4}$. ۲ $\frac{1}{8}$. ۱

- درجه چندجمله ای درونیاب که از نقاط $(0, 2)$, $(1, 5)$, $(2, 14)$, $(3, 35)$, $(4, 74)$ می‌گذرد، برابر است با:

۴ . ۴ ۲ . ۳ ۱ . ۲ ۳ . ۱

- روش ذوزنقه‌ای انتگرال گیری برای چندجمله ایهای تا درجه ۵ چند دقیق است؟

۴ . درجه یک ۳ . درجه دو ۲ . درجه سه ۱ . درجه چهار

- اگر برای تابع f در $[a, b]$ داشته باشیم $|f''(x)| \leq M$ ، در این صورت کران بالای خطای انتگرال گیری روش نقطه میانی عبارت است از:

$\frac{nh^4}{180} M$. ۴ $\frac{nh^4}{90} M$. ۳ $\frac{nh^3}{24} M$. ۲ $\frac{nh^3}{12} M$. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مکانیک گرایش جامدات، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی صنایع، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی شیمی، مهندسی خودرو، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی عمران - نقشه برداری - ۱۵۱۰۷۵، مهندسی راه آهن - بیهوده برداری، مهندسی راه آهن - سازه‌های ریلی، مهندسی راه آهن - جریه ۱۵۱۰۷۶ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا ۱۵۱۱۰۸۰ -

-۱۴ فرمول ذوزنقه‌ای گوس از نظر دقیقت با کدام یک از روش‌های زیر قابل مقایسه است؟

۲. قاعده نقطه میانی

۱. قاعده ذوزنقه‌ای

۴. قاعده پنج نقطه ای نیوتون-کاتس

۳. قاعده سیمپسون

-۱۵ در محاسبه تقریبی $\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ از کدام روش نمی‌توان استفاده کرد؟

۲. روش نقطه میانی

۱. روش رامبرگ

۴. روش گوس سه نقطه‌ای

۳. روش گوس دو نقطه‌ای

-۱۶ مقدار y_2 برای معادله دیفرانسیل $\begin{cases} y' = x + y \\ y(0) = 1 \end{cases}$ با $h = 0.1$ به روش اویلر، عبارت است از:

۱.۱۱ .۴

۱.۳۶ .۳

۱.۲ .۲

۱.۱ .۱

-۱۷ خطای محاسبه y_i در روش پیراسته اویلر هم مرتبه با کدام گزینه است؟

$O(h)$.۴

$O(h^2)$.۳

$O(h^3)$.۲

$O(h^4)$.۱

-۱۸ ماتریس $A = \{a_{ij}\}$ داده شده است. اگر $|a_{ij}| > \sum |a_{ij}|$ باشد که $i, j = 1, 2, \dots, n$ ، $i \neq j$ آنگاه:

۱. ماتریس A یقیناً معکوس پذیر است.

۲. ماتریس A منفرد است.

۳. دستگاه $AX = b$ جواب ندارد.

۴. دستگاه $AX = b$ بینهایت جواب دارد.

-۱۹ معادله مشخصه ماتریس A عبارت است از:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$\lambda^3 - 5\lambda^2 = 4$.۴

$\lambda^3 - 4\lambda^2 = 5 - 4\lambda$.۳

$\lambda^3 = 4\lambda - 3$.۲

$\lambda^3 + 3\lambda + 4 = 0$.۱

-۲۰ در صورتی که: $\sum_{i=1}^8 x_i y_i = 25$ ، $\sum_{i=1}^8 x_i^2 = 92$ ، $\sum_{i=1}^8 y_i = 37$ ، $\sum_{i=1}^8 x_i = 20$ باشد، خط کمترین مربعات عبارت است از:

$y = -0.216x + 6.321$.۴

$y = -1.609x + 9.924$.۳

$y = -1.607x + 8.642$.۲

$y = 1.523x + 9.561$.۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مکانیک گرایش جامدات، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی صنایع، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی شیمی، مهندسی خودرو، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی عمران - نقشه برداری - ۱۵۱۰۷۵ مهندسی راه آهن - بیهوده برداری، مهندسی راه آهن - سازه‌های ریلی، مهندسی راه آهن - جریه ۱۵۱۰۷۶ - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا ۱۵۱۱۰۸۰ - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا ۱۵۱۱۰۸۰

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

-۱ الف) تقریبی از تابع $f(x) = e^x$ را به ازای $x = \frac{2}{3}$ با خطای کمتر از 10^{-2} حساب کنید.

ب) شعاع یک بالن کروی برابر ۱۲ متر اندازه گیری شده است. اگر ماکزیمم خطای اندازه گیری ± 0.06 باشد، حداقل خطای محاسبه حجم به طور تقریبی چقدر است؟

۱.۴۰ نمره

-۲ با استفاده از روش تکراری نیوتن، فرمول تکراری برای محاسبه ریشه سوم عدد حقیقی N بیابید و سپس با استفاده از آن ریشه سوم عدد ۱۲ را پیدا کنید.

۱.۴۰ نمره

-۳ فرض کنید $f(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)$. یک تابع جدولی در نقاط $x_0 = -1$ و $x_1 = 0$ و $x_2 = 1$ باشد. چند جمله‌ای درونیاب را در نقاط فوق به دست آورده و یک کران بالا برای خطای آن حساب کنید.

۱.۴۰ نمره

-۴ تقریبی از $\int_0^1 x \sin x dx$ به روش ذوزنقه‌ای مرکب حساب کنید که خطای آن از 10^{-2} کمتر باشد.

۱.۴۰ نمره

-۵ دستگاه معادلات خطی $x^{(0)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ را با $\begin{cases} 7x_1 - 4x_2 = 12 \\ -4x_1 + 12x_2 - 6x_3 = 0 \\ -6x_2 + 14x_3 = 0 \end{cases}$ به روش گوس سایدل و با سه تکرار حل کنید.

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة	وضعية الكلید
1	الف	عادي
2	د	عادي
3	الف	عادي
4	ج	عادي
5	ج	عادي
6	ب	عادي
7	ج	عادي
8	ج	عادي
9	ج	عادي
10	الف	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	ب	عادي
14	ج	عادي
15	الف	عادي
16	ب	عادي
17	ج	عادي
18	الف	عادي
19	ج	عادي
20	ب	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روشهای محاسبات عددی، محاسبات عددی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مکانیک گرایش جامدات، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی صنایع، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی رباتیک مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی شیمی، مهندسی خودرو، مهندسی مکانیک- ساخت و تولید، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی عمران نقشه برداری ۱۵۱۱۰۷۵ - ، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - جریه - مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۵۱۱۰۸۰ ، ۱۵۱۱۰۷۶ -

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

سؤالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

- فصل اول- مثال صفحه ۲۵ و ۲۹

نمره ۱،۴۰

- فصل دوم- مثال صفحه ۵۷

نمره ۱،۴۰

- فصل سوم- مثال صفحه ۱۰۰

نمره ۱،۴۰

- فصل ۴- مثال صفحه ۱۵۷

نمره ۱،۴۰

- فصل ششم - مثال صفحه ۲۵۸