

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

روش تحلیلی / کد درس: - مهندسی کامپیوتر (ساخت 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

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱ بسط عدد $\frac{1}{6}$ در مبنای ۵ کدام است؟

.۰/۱۰۰۱

.۰/۱۰۰۱

.۰/۰۴

.۰/۰۴

-۲ کدام گزینه صحیح است؟

$$\delta(a+b) \leq \delta(a) + \delta(b) \quad .۲$$

$$e(a+b) \leq \max\{e(a), e(b)\} \quad .۱$$

$$\delta(ab) \leq \delta(a) + \delta(b) \quad .۴$$

$$e(ab) \leq e(a) + e(b) \quad .۳$$

-۳ اگر $x = \frac{\pi}{2}$ و خطای اندازه گیری آن $\Delta x = ۰/۰۰۱$ باشد، خطای اندازه گیری $y = -2\cos x + 1$ کدام است؟

.۰/۰۲

.۰/۰۱

.۰/۰۰۲

.۰/۰۰۱

-۴ کدام یک از روش های زیر برای تعیین ریشه معادله $y = f(x)$ همگرایی تضمین شده دارد؟

۴. روش تکرار ساده

۳. روش نابجایی

۲. روش وتری

۱. روش نیوتن

-۵ درجه‌ای چندجمله‌ای که از نقاط $(۰, ۰), (۱, ۵), (۲, ۱۴), (۳, ۳۵), (۴, ۷۴)$ می‌گذرد، کدام است؟

.۴

.۳

.۲

.۱

-۶ تابع $\cos x$ را با چه اندازه گام h باید جدول بندی کرد، تا خطای حاصل از درونیابی خطی آن نابیشتر از 0.5×10^{-4} شود؟

.۰/۰۴

.۰/۰۲

.۰/۰۱۵

.۰/۰۱



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

روش تحلیلی / کد 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، 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



۷- برای تابع جدولی زیر $f[x_0, x_1, x_2]$ کدام است؟

x_i	f_i
0	1
1	-6
3	4
6	169
10	921

۵. ۴

۱۰. ۳

۴. ۲

-۷. ۱

۸- برای تابع جدولی زیر $L(x)$ کدام است؟

x_i	f_i
-1	-2
0	-1
1	0
2	7

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

$$\frac{x^3 - x}{6} \cdot 3$$

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

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

۴. روش نقطه میانی

۳. روش سیمپسون

۲. روش رامبرگ

۱. روش ذوزنقه ای

۹- روش سه نقطه ای گاووس برای چه چند جمله ایهایی دقیق است؟

۱. چند جمله ایهای تا درجه ۲

۴. چند جمله ایهای تا درجه ۵

۲. چند جمله ایهای تا درجه ۳

۳. چند جمله ایهای تا درجه ۴

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (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، 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 مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا - ۱۵۱۱۰۷۵
مهندسي راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۵۱۱۰۷۶

-۱۱ حداقل تعداد بازه ها را در روش ذوزنقه ای چقدر انتخاب کنیم تا خطای حاصل از تقریب انتگرال $\int_0^1 x \sin x dx$ با این روش

کمتر از 10^{-2} شود؟

۷ . ۴

۳ . ۳

۵ . ۲

۱۰ . ۱

-۱۲

مقدار انتگرال $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$ به روش گوس دو نقطه ای کدام است؟

۱ . ۴

۰/۸۹۷۶

۱/۲۷۱۳

۰/۹۹۸۵

-۱۳ تابع جدولی زیر مفروض است. اضافه کردن کدامیک از نقاط زیر به این جدول، تابع درونیاب را تغییر نمی دهد؟

x_i	-1	0	1
f_i	1	-1	-1

(۱,۲) . ۴

(۱,۱) . ۳

(۲,۱) . ۲

(۰,۰) . ۱

-۱۴ خطای برشی فرمول مشتقگیری زیر کدام است؟

$$f'(x_i + \frac{h}{2}) \approx \frac{f(x_i + h) - f(x_i)}{h}$$

$O(h^4)$. ۴

$O(h^3)$. ۳

$O(h^2)$. ۲

$O(h)$. ۱

-۱۵ در روش حذفی گوس برای تعیین جواب دستگاه معادلات خطی $Ax = b$ ، ماتریس A به کدام صورت زیر تبدیل می شود؟

۴ . ماتریس مثلثی

۳ . ماتریس همانی

۲ . ماتریس معین مثبت

۱ . ماتریس قطری

-۱۶ چند تکرار از روش تنصیف برای تعیین ریشه معادله $\sin x = -\frac{x}{2}$ در بازه $[1, 2]$ لازم است تا خطای آن از 10^{-2} کمتر باشد؟

۱۰ . ۴

۸ . ۳

۷ . ۲

۶ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا-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، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی پژوهشی - 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 - سازه‌های ریلی ۱۵۱۱۰۷۶

-۱۷- اگر از روش اویلر برای حل معادله دیفرانسیل زیر استفاده شود، با انتخاب $h = 0.5$ کدام است؟

$$\begin{cases} y' = \frac{y}{x+y} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

۲. ۴

۱/۸۷۵ . ۳

۱/۵ . ۲

۱/۱۲۵ . ۱

-۱۸-

معادله مشخصه ماتریس $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ کدام است؟

$$\lambda^3 + 3\lambda + 4 = 0 \quad .1$$

$$\lambda^3 - 4\lambda^2 + 4\lambda - 5 = 0 \quad .3$$

-۱۹- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱. بردارهای ویژه هر ماتریس، مستقل خطی هستند.
- ۲. بردارهای ویژه هر ماتریس، متعامد هستند.
- ۳. هر ماتریس در معادله سرشت نمایی خود صدق می‌کند.
- ۴. بردارهای ویژه هر ماتریس یکتا هستند.

-۲۰- یک تکرار از روش گاوس-سایدل برای دستگاه زیر، با انتخاب $X^{(0)} = (1, 1, 1)^T$ کدام است؟

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

$$X^{(0)} = (3/25, 0/5834, 4/3333)^T \quad .2$$

$$X^{(0)} = (3/25, 0/4722, 3/8472)^T \quad .1$$

$$X^{(0)} = (3/75, 0/4322, 2/6543)^T \quad .4$$

$$X^{(0)} = (3/75, 0/3055, 3/7639)^T \quad .3$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

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 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 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

۱.۷۵ نمره

- به روش نیوتون تقریبی از ریشه مثبت معادله $2\sin x + x - 2 = 0$ را تا سه رقم اعشار چنان بیابید که $|f(x_n)| < 10^{-4}$ باشد. ($x_0 = 0.5$ انتخاب کنید)

۱.۷۵ نمره

- تقریبی از $\int \frac{\sin x}{x} dx$ را به روش سیمسون و طول گام ۰.۲۵ به دست آورید. ($h = 0.25$ قرار دهید)

۱.۷۵ نمره

- به روش رانگ کوتای مرتبه دو و انتخاب $h = 0.1$ را برای معادله دیفرانسیل زیر بیابید.

$$\begin{cases} y' = -y + 1 \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

۱.۷۵ نمره

- به روش تفاضل متناهی پیشرو چندجمله ای درونیاب تابع جدولی زیر را بیابید و مقدار تقریبی $f(0.5)$ را محاسبه کنید.

x_i	-1	0	1	2	3
f_i	0	4	2	0	4



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

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 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

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



شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	د	عادی
3	ب	عادی
4	ج	عادی
5	ج	عادی
6	ج	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	د	عادی
10	د	عادی
11	ب	عادی
12	الف	عادی
13	ب	عادی
14	ب	عادی
15	د	عادی
16	ب	عادی
17	ج	عادی
18	ج	عادی
19	ج	عادی
20	الف	عادی