

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شته تحصیلی/ کد 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
mekanik- ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل
مهندسي برق - گرایش مخابرات، مهندسی پزشکی - بالييني، مهندسی پلimer - صنایع پلimer، 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 مکانيك گرایش حرارت و سیالات
، - مهندسی مکانيك گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانيك گرایش مکانيك جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۵
مهندسي راه آهن - بهره برداري، مهندسی راه آهن - جريه، مهندسی راه آهن - سازه هاي ريلی 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؟

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

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

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

$$e(ab) \leq e(a) + e(b) \quad .\text{۳}$$

-۳ اگر $x = \frac{\pi}{2}$ و خطای اندازه گیری آن $y = -2\cos x + 1$ باشد، خطای اندازه گیری $\Delta x = 0/001$ کدام است؟

۰/۰۲

۰/۰۱

۰/۰۰۲

۰/۰۰۱

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

۴. روش تکرار ساده

۳. روش نابجایی

۲. روش وتری

۱. روش نیوتون

-۵ درجه‌ی چندجمله‌ای که از نقاط $(0, 2), (1, 5), (2, 14), (3, 35), (4, 74)$ 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

و شرط تحصیلی / گذ 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، مهندسی خودرو، مهندسی رباتیک، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، 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

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- برای تقریب انتگرال $\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ از کدام روش می‌توان استفاده کرد؟

۱. چند جمله ایهای تا درجه ۳

۴. چند جمله ایهای تا درجه ۵

۲. چند جمله ایهای تا درجه ۲

۳. چند جمله ایهای تا درجه ۴

۱۰- 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

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/ 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 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

۱ . ۴

۰/۸۹۷۶ . ۳

۱/۲۷۱۳ . ۲

۰/۹۹۸۵ . ۱

-۱۲ 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

-۱۳ خطای برشی فرمول مشتقگیری زیر کدام است؟

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

 $O(h^4)$. ۴ $O(h^3)$. ۳ $O(h^2)$. ۲ $O(h)$. ۱

-۱۴ 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

-۱۵ چند تکرار از روش تنصیف برای تعیین ریشه معادله $\sin x - \frac{x}{2} = 0$ 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

و شته 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، 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 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

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؟

$$\lambda^3 - 4\lambda + 3 = 0 \quad . ۲$$

$$\lambda^3 + 3\lambda + 4 = 0 \quad . ۱$$

$$\lambda^3 - 5\lambda^2 - 4 = 0 \quad . ۴$$

$$\lambda^3 - 4\lambda^2 + 4\lambda - 5 = 0 \quad . ۳$$

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 می کند.

۴. هر ماتریس در معادله سرشت نمایی خود صدق می کند.

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

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

$$X^{(0)} = (3/25, 0/5834, 4/3333)^T \quad . ۲$$

$$X^{(0)} = (3/25, 0/4722, 3/8472)^T \quad . ۱$$

$$X^{(0)} = (3/75, 0/4322, 2/6543)^T \quad . ۴$$

$$X^{(0)} = (3/75, 0/3055, 3/7639)^T \quad . ۳$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

سری سوال: ۱ یک

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

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، 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 ۱۵۱۰۷۵ - ، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۵۱۰۷۶

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