



تعداد سؤالات: سنتی: ۲۰ تشریحی: ۵

نام درس: روشهای محاسبات عددی-محاسبات عددی

رشته تحصیلی/ گذ درس: راه آهن (کلیه گرایشها)۱۵۱۰۷۶-صنایع(ستی-تجمیع)اجرایی-پروژه ۱۱۱۵۱۷۹-کامپیوتر (ستی-تجمیع)۱۱۱۵۰۷۵-

هوافضا-برق(کلیه گرایشها)-صنایع پلیمر- خودرو- رباتیک-مهندسی شیمی- عمران- متالوژی صنعتی- مکانیک ۱۵۱۱۰۷۵

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

$$\frac{14}{7}$$

د.

$$\frac{3}{7}$$

ج.

$$\frac{2}{7}$$

ب.

$$\frac{1}{7}$$

الف.

۱. عدد  $100^{\circ}$  بسط کدامیک از اعداد زیر در مبنای ۲ است؟

۲. اگر  $x = 2/7$  و  $y = 5/3$  باشد، خطای مطلق حدی در  $e_y = 0/051$ ،  $e_x = 0/001$  باشند، خطای نسبی حدی  $y + x$  برابر است با:

۰/۰۰۸

۰/۰۰۵

۰/۰۰۴

۰/۰۰۰۱

۳. اگر  $a$  ریشه مضاعف معادله  $f(x) = 0$  باشد، مرتبه همگرایی روش نیوتون برای تعیین  $a$  چقدر است؟

الف. حداقل ۲

ب. دقیقا ۲

ج. یک

د. روش نیوتون برای تعیین ریشه مضاعف واکر است

۴. اگر  $x_0 = 1/5$  باشد، مقدار  $x_1$  از روش وتری کدامست؟

الف. ۱/۲۵

ب. ۲/۵

ج. ۲/۷۵

۵. برای تعیین تقریبی از ریشه معادله  $f(x) = e^x - x - 2 = 0$  چند تکرار روش تنصیف برای رسیدن به حداقل خطای  $10^{-3}$  لازم است؟

الف. ۶

ب. ۷

ج. ۸

د. ۹

۶. برای تابع جدولی زیر  $L(x)$  کدامست؟

$x_i$	-1	0	2	3
$f_i$	-3	-4	0	5

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

ب.

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

الف.

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

د.

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

ج.

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۷۰ تشریحی: ۵

تعداد سؤالات: تست: ۲۰ تشریحی: ۵

نام درس: روشهای محاسبات عددی-محاسبات عددی

رشته تحصیلی/ گذ درس: راه آهن (کلیه گرایشها) ۱۵۱۱۰۷۶-صنایع(ستی-تجمیع)اجرایی-پروژه ۱۱۱۵۱۷۹-کامپیوتر (ستی-تجمیع) ۱۱۱۵۰۷۵

هوافضا-برق(کلیه گرایشها)-صنایع پلیمر- خودرو- رباتیک-مهندسی شیمی- عمران- متالوژی صنعتی- مکانیک ۱۵۱۱۰۷۵

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

\* جدول زیر را در نظر بگیرید:

$x_i$	۰	۱	۲	۳	۴
$f_i$	۶	۹	۱۰	۱۱	۱۴

اگر بخواهیم چند جمله‌ای درون یاب تابع جدولی را با استفاده از فرمول پیشرو نیوتن به دست آوریم، به سؤالات ۷ و ۸ پاسخ دهید.

۷. حاصل  $(\nabla^m f(x_m))$  کدام است؟

۳. د

ج. ۰

ب. ۲

الف. -۲

۸. درجه چند جمله‌ای درونیاب کدام است؟

۵. د

ج. ۴

ب. ۳

الف. ۲

۹. خطای برشی فرمول مشتقگیری  $\frac{\Delta^m f_i}{h^m} \approx f_{i+1}^{(m)}$  متناسب است با:د.  $h^4$ ج.  $h^3$ ب.  $h^2$ الف.  $h$ ۱۰. خطای فرمول انتگرالگیری  $R^{(m,n)} = \frac{R^{(m,m)} - R^{(n,n)}}{m-n}$  برای محاسبه  $\int_a^b f(x) dx$  از مرتبه \_\_\_\_ است.د.  $h^8$ ج.  $h^6$ ب.  $h^4$ الف.  $h^3$ 

۱۱. فرمول انتگرالگیری گوس سه نقطه‌ای برای محاسبه انتگرال چه توابعی دقیق است؟

ب. چندجمله ایهای تا درجه ۳

الف. توابع چندجمله ای

د. توابع پیوسته بر بازه  $[-1,1]$ 

ج. چندجمله ایهای تا درجه ۵

۱۲. تابع جدولی زیر مفروض است:

$x_i$	۱	۱/۵	۲	۲/۵	۳
$f_i$	۱	۴	۹	۱۶	۲۵

از روش سیمسون  $\int_1^3 f(x) dx$  برابر است با:د.  $\frac{71}{3}$ ج.  $\frac{62}{3}$ 

ب. ۳۱

الف. ۱۲۴

تعداد سوالات: سه: ۲۰ تشریحی: ۵

نام درس: روشهای محاسبات عددی-محاسبات عددی

رشته تحصیلی/ گذ درس: راه آهن (کلیه گرایشها)۱۵۱۰۷۶-صنایع(ستی-تجمیع)اجرایی-پروژه ۱۱۱۵۱۷۹-کامپیوتر (ستی-تجمیع)۱۱۱۵۰۷۵-

هوافضا-برق(کلیه گرایشها)-صنایع پلیمر- خودرو- رباتیک-مهندسی شیمی- عمران- متالوژی صنعتی- مکانیک ۱۵۱۱۰۷۵

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

۱۳. تقریبی از  $(1,1)y$  را برای معادله دیفرانسیل  $y' = x^y + y$  با  $y(1) = 0$  بیابید.

۱/۰۱.د

ج. ۰/۰۱

ب. ۱/۱

الف. ۰/۱

۱۴. اگر مقادیر ویژه ماتریس  $A$  به ترتیب  $1, -1, 3$  باشند، اثر ماتریس  $A^3$  کدامست؟

۲۶.د

ج. ۲۸

ب. ۴

الف. ۲

۱۵. بردار  $X$  را از روش قوانی برای یافتن بزرگترین مقدار ویژه ماتریس  $A$  با انتخاب بردار اولیه

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$X^{(0)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$X^{(1)} = \begin{pmatrix} 0.52633 \\ 0.7632 \\ 1 \end{pmatrix} .\text{د}$$

$$X^{(2)} = \begin{pmatrix} 0.5 \\ 0.75 \\ 0.5 \end{pmatrix} .\text{ج}$$

$$X^{(3)} = \begin{pmatrix} 0.5 \\ 0.75 \\ 1 \end{pmatrix} .\text{ب}$$

$$X^{(4)} = \begin{pmatrix} 0.6 \\ 0.9 \\ 1.2 \end{pmatrix} .\text{الف.}$$

۱۶. فرض کنید  $A$  ماتریس اکیداً مسلط قطری (قطر غالب) باشد، کدام گزینه درست است؟

$$|a_{ij}| \leq \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}| .\text{ب.}$$

$$|a_{ii}| > \sum_{\substack{j=1 \\ i \neq j}}^n |a_{ij}| .\text{الف.}$$

$$|a_{ii}| > a_{ij}^2 .\text{د.}$$

ج.  $A$  منفرد است.

۱۷. اگر  $A$  ماتریس معین مثبت باشد، کدام گزینه درست است؟

$$|a_{ij}| > 0 .\text{ب.}$$

$$|A| = 0 .\text{الف.}$$

د. مقادیر ویژه  $A$  بزرگتر از صفرند.

$$|A| < 0 .\text{ج.}$$

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۷۰ تشریحی: ۵

تعداد سؤالات: تست: ۲۰ تشریحی: ۵

نام درس: روشهای محاسبات عددی-محاسبات عددی

رشته تحصیلی/ گذ درس: راه آهن (کلیه گرایشها) ۱۵۱۰۷۶-صنایع (ستی-تجمیع) اجرایی-پروژه ۱۱۱۵۱۷۹-کامپیوتر (ستی-تجمیع) ۱۱۱۵۰۷۵-

هوافضا-برق (کلیه گرایشها)-صنایع پلیمر- خودرو- رباتیک-مهندسی شیمی- عمران- متالوژی صنعتی- مکانیک ۱۵۱۱۰۷۵

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

۱۸. خط کمترین مربعات برای تابع جدولی زیر کدام است.

$x_i$	۰	۱	۲
$y_i$	۳	۲	۱

ب.  $y = -x + ۳$

الف.  $y = x - ۳$

د.  $y = ۳x + ۱$

ج.  $y = ۳x - ۱$

۱۹. خطای محاسبه  $y_i$  در روش پیراسته اویلر هم مرتبه با کدام است؟

د.  $O(h^{\frac{1}{2}})$

ج.  $O(h^{\frac{3}{2}})$

ب.  $O(h^{\frac{1}{4}})$

الف.  $O(h)$

۲۰. معکوس ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 12 & -5 & -4 \end{bmatrix}$  برابر است با:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ \frac{1}{12} & -\frac{1}{5} & -\frac{1}{4} \end{bmatrix}.$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 12 & -5 & -\frac{1}{4} \end{bmatrix}.$$

الف.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ \frac{1}{12} & -\frac{1}{5} & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$ 

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ \frac{1}{12} & -\frac{1}{5} & \frac{1}{4} \end{bmatrix}.$$

ب.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ \frac{1}{12} & -\frac{1}{5} & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$ ج.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ \frac{1}{12} & -\frac{1}{5} & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$ 

د. این ماتریس معکوسپذیر نیست.

تعداد سوالات: تست: ۲۰ تشریحی: ۵

نام درس: روشهای محاسبات عددی-محاسبات عددی

رشته تحصیلی/ گذ درس: راه آهن (کلیه گرایشها)۱۵۱۱۰۷۶-صنایع(ستی-تجمیع)اجرایی-پروژه ۱۱۱۵۱۷۹-کامپیوتر (ستی-تجمیع)۱۱۱۵۰۷۵-

هوافضا-برق(کلیه گرایشها)-صنایع پلیمر- خودرو- رباتیک-مهندسی شیمی- عمران- متالوژی صنعتی -مکانیک ۱۵۱۱۰۷۵

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

## سؤالات تشریحی

بارم هر سوال ۲ نمره می باشد.

۱. تقریبی از کوچکترین ریشه مثبت معادله  $\cos(x) = 3x - 1$  را با انتخاب  $(x)g$  مناسب به روش تکرار ساده تا ۴ تکرار و با دقت ۳ رقم اعشار بدست آورید.

۲. چندجمله ای درونیاب را برای تابع جدولی زیر به روش تفاضلات تقسیم شده نیوتن بدست آورید، سپس تقریبی برای  $f(1.5)$  محاسبه نمایید.

$x_i$	0	1	3	4	6
$f_i$	2	4	14	22	44

۳. مطلوبست محاسبه  $\int_{-1}^1 \frac{1}{1-x^2} dx$  با انتخاب  $h = 0.4$  و محاسبات را تا ۴ رقم اعشار انجام دهید. (با استفاده از روش نقطه میانی)

۴. (0.2)  $y$  را برای معادله دیفرانسیل  $\begin{cases} y' = x + y + xy \\ y(0) = 1 \end{cases}$  به روش رانگ کوتای مرتبه دوم و انتخاب  $h = 0.1$  بدست آورید.

۵. ابتدا تجزیه  $LR$  ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 6 \end{bmatrix}$  را بدست آورده سپس با کمک آن جواب دستگاه  $Ax = b$  که  $b = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 10 \end{pmatrix}$  را محاسبه نمایید.