

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

و شته تحصیلی / کد درس: - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) www.PnuNews.Com www.PnuNews.net

(مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)،

مهندسی برق- قدرت، مهندسی برق- مخابرات، مهندسی برق- الکترونیک، مهندسی رباتیک، مهندسی، ۱۱۱۵۱۷۹

برق- کنترل، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک .. مهندسی خودرو، مهندسی پلیمر - صنایع

پلیمر، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک (گرایش

طراحی کاربردی) ۱۵۱۱۰۷۵ -، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری

مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۵۱۱۰۸۰ - ۱۵۱۱۰۷۶

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- عددگویای مربوط به بسط اعشاری  $\sqrt{3}$  برابر کدام گزینه است؟

$$\frac{15058}{990} \cdot 4$$

$$\frac{15085}{990} \cdot 3$$

$$\frac{15058}{99} \cdot 2$$

$$\frac{15085}{99} \cdot 1$$

- هرگاه  $A = 8.00$  و  $a = 7.997$  باشد تعداد ارقام با معنای درست  $a$  برابر است با :

۴. صفر

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

- کدامیک از معادله های بازگشتی زیر  $\sqrt{3}$  را با استفاده از روش نیوتون محاسبه می کند؟

$$x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n - \frac{3}{x_n}) \cdot 2$$

$$x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + \frac{3}{x_n}) \cdot 1$$

$$x_{n+1} = \frac{1}{3}(2x_n - \frac{3}{x_n}) \cdot 4$$

$$x_{n+1} = \frac{1}{3}(2x_n + \frac{3}{x_n}) \cdot 3$$

- معادله  $x = \sin 2x$  در بازه  $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$  دارای یک ریشه مثبت است. مقدار  $x_1$  به روش نابجایی کدام است؟

$$\frac{2\pi}{\pi+4} \cdot 4$$

$$\frac{2\pi}{\pi+2} \cdot 3$$

$$\frac{\pi}{\pi+4} \cdot 2$$

$$\frac{\pi}{\pi+2} \cdot 1$$

- اگر  $\alpha$  ریشه ساده معادله  $x = g(x)$  و  $g'(\alpha) \neq 0$  باشد آنگاه مرتبه همگرایی روش تکرار ساده (نقطه ثابت) عبارت است از:

۴. حداقل ۲

۲. ۳

۲. حداقل ۱

۱. ۱

- تعداد ریشه های حقیقی معادله  $x \ln x = 1$  کدام است؟

۳. ۴

۲. ۳

۱. ۲

۱. صفر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار) www.PnuNews.com

، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)

۱۱۱۵۱۷۹ -، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی رباتیک، مهندسی

برق-کنترل، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک ..، مهندسی خودرو، مهندسی پلیمر - صنایع

پلیمر، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک (گرایش

طراحی کاربردی) ۱۵۱۱۰۷۵ -، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری

۱۵۱۱۰۷۶ -، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا ۱۵۱۱۰۸۰

- درجه چند جمله‌ای درونیاب اینتابع جدولی کدام است؟

$x_i$	-2	-1	0	3
$f_i$	16	1	0	81

۴. حداقل سه

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

- مقدار  $f[x_1, x_2, x_3]$  برای اینتابع جدولی کدام است؟

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

۴ . ۴

۱ . ۳

-۱ . ۲

-۲ . ۱

- تابع جدولی زیر را در نظر بگیرید:

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

مقدار تقریبی  $(-\frac{3}{2}) f$  با استفاده از چند جمله‌ای های درونیاب درجه دوم برابر است با:

$\frac{3}{4} . ۴$

$\frac{3}{8} . ۳$

$\frac{1}{4} . ۲$

$\frac{1}{8} . ۱$

- اگر  $f(x) = x^{n+1}$  چه شرطی لازم است تا چند جمله‌ای درونیاب  $f$  در نقاط  $x_0, x_1, \dots, x_n$  درجه ای کمتر از  $n$  داشته باشد؟

$$\sum_{i=0}^n x_i = 0 . ۲$$

۱. نقاط متساوی الفاصله باشند.

$$\sum_{i=0}^n x_i = n . ۴$$

$$\prod_{i=0}^n x_i = 0 . ۳$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: روش‌های محاسبات عددی، محاسبات عددی

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، www.PnuNews.com

، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)

۱۱۱۵۱۷۹ -، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی رباتیک، مهندسی

برق-کنترل، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک ..، مهندسی خودرو، مهندسی پلیمر - صنایع

پلیمر، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک (گرایش

طراحی کاربردی) ۱۵۱۱۰۷۵ -، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری

۱۵۱۱۰۷۶ -، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا ۱۵۱۱۰۸۰

-۱۱ روش نقطه میانی در محاسبه انتگرال به روش عددی برای چه توابعی دقیق است؟

۲. توابع خطی

۴. توابع چند جمله ای با درجه حداقل ۳

۳. توابع چندجمله ای با درجه حداقل ۲

-۱۲ اگر مقدار تقریبی  $f(x)$  را از فرمول  $\frac{f(x+h)-f(x-h)}{2h}$  تخمین بزنیم ، خطاب برشی برابر است با:

$$\frac{f'''(c)}{6} h^2 \cdot ۴ - \frac{f''(c)}{6} h^2 \cdot ۳ - \frac{f'''(c)}{6} h^2 \cdot ۲ + \frac{f''(c)}{6} h^2 \cdot ۱$$

-۱۳ اگر فرمول انتگرال گیری زیر برای چند جمله ای های تا درجه ۲ دقیق باشد، کدام گزینه صحیح است؟

$$\int_0^h f(\sqrt{x}) dx \approx w_1 f(0) + w_2 f'(0) + w_3 f(h)$$

$$w_1 = h - \frac{1}{2}, w_2 = \frac{2}{3} h^{\frac{3}{2}} - \frac{h}{2}, w_3 = \frac{1}{2} \cdot ۲$$

$$w_1 = -\frac{1}{2}, w_2 = \frac{2}{3} h^{\frac{3}{2}}, w_3 = \frac{1}{2} \cdot ۱$$

$$w_1 = h - \frac{1}{2}, w_2 = \frac{1}{2} h^{\frac{3}{2}} - h, w_3 = \frac{1}{2} \cdot ۴$$

$$w_1 = -\frac{1}{2}, w_2 = \frac{2}{3} h^{\frac{3}{2}}, w_3 = h + \frac{1}{2} \cdot ۳$$

-۱۴ تابع جدولی و انتگرال پذیر  $\int_0^3 f(x) dx$  به قاعده سیمپسون برابراست با: بصورت زیر داده شده است، تقریبی از

$x_i$	0	0.5	1	2	3
$f_i$	1	1.5	2	2.5	3

۴ . ۴

6.5 . ۳

8 . ۲

10.5 . ۱

-۱۵ مقدار تقریبی  $y(1,1)$  را برای معادله دیفرانسیل  $\begin{cases} y' = 3x^2 y \\ y(1) = 2 \end{cases}$  به روش اویلر به ازای  $h = 0.1$  بیابید؟

۴ . ۲.۶

2.2 . ۳

1.8 . ۲

1.4 . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

روش تحلیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، www.PnuNews.com

، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)

۱۱۱۵۱۷۹ -، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی رباتیک، مهندسی

برق-کنترل، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک ..، مهندسی خودرو، مهندسی پلیمر - صنایع

پلیمر، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک (گرایش

طراحی کاربردی) ۱۵۱۱۰۷۵ -، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری

۱۵۱۱۰۷۶ -، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا ۱۵۱۱۰۸۰

-۱۶

همگرایی در روش تکرار ژاکوبی برای حل دستگاه  $AX = b$  که در آن  $A$  کدام است؟

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

۱. هیچ گاه برقرار نیست.  
 ۲. برای برخی مقدار اولیه  $x_0$  برقرار نیست.  
 ۳. همواره برقرار است.  
 ۴. تنها در زمانی که  $b = 0$  باشد، همواره برقرار است.

-۱۷- اگر معادله مشخصه ماتریس  $A$  برابر با  $A^{-1} = \lambda^2 - 5\lambda + 4 = 0$  باشد، معادله مشخصه ماتریس  $A$  کدام است؟

$$4\lambda^2 - 5\lambda + 1 = 0 \quad .2$$

$$\lambda^2 - 5\lambda + 4 = 0 \quad .1$$

$$\frac{1}{\lambda^2} - \frac{5}{\lambda} + \frac{1}{4} = 0 \quad .4$$

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

-۱۸- مقادیر ویژه ماتریس  $A$  کدامند؟

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -2 & 4 \\ -2 & 5 & 7 \\ 4 & 7 & -6 \end{bmatrix}$$

۱.  $2, 2 \pm 2i$   
 ۲.  $2, 1 \pm i$   
 ۳.  $i, 1 \pm i$   
 ۴. همه مقادیر ویژه حقیقی هستند.

-۱۹- خط کمترین مربعات برای نقاط زیر برابر کدام گزینه است؟

$x_i$	-2	-1	1	2
$y_i$	0	1	2	2

$$y = \frac{x}{2} + \frac{4}{5} \quad .4$$

$$y = \frac{x}{2} + \frac{5}{4} \quad .3$$

$$y = 2x + \frac{4}{5} \quad .2$$

$$y = 2x + \frac{5}{4} \quad .1$$

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۷۰

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

روش تحلیلی / کد درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)

۱۱۱۵۱۷۹ - مهندسی برق - قدرت، مهندسی برق - مخابرات، مهندسی برق - الکترونیک، مهندسی رباتیک، مهندسی

برق - کنترل، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک .. مهندسی خودرو، مهندسی پلیمر - صنایع

پلیمر، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک (گرایش

طراحی کاربردی) ۱۵۱۱۰۷۵ - مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه‌های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری

۱۵۱۱۰۷۶ - مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا

-۲۰ داده‌های زیر را برای برازش منحنی  $y = \frac{B}{x+A}$  به کار می‌بریم ، در این صورت  $(A, B)$  برابر است با :

$x_i$	0	1	2
$y_i$	3	2	1

$$\left(\frac{3}{5}, 2\right)$$

$$\left(\frac{5}{3}, 2\right)$$

$$\left(\frac{6}{5}, 3\right)$$

$$\left(\frac{5}{6}, 3\right)$$

### سوالات تشریحی

-۱ نمره ۱۴۰ - نشان دهید معادله  $f(x) = 3^x - 1.39$  روی بازه  $[0, 2]$  دارای ریشه منحصر به فرد است. سپس با استفاده از روش نیوتون-رافسون تقریبی از ریشه مورد نظر را با دقت  $10^{-4}$  و معیار توقف  $\epsilon = |x_n - x_{n-1}|$  و با نقطه شروع  $x_0 = 0$  بدست آورید.

-۲ نمره ۱۴۰ - ابتدا چند جمله‌ای درونیاب لاگرانژ را برای تابع جدولی زیر بدست آورید. سپس مقدار تقریبی  $f(0.5)$  را محاسبه نمایید.

$x_i$	-1	0	1
$f_i$	1	1	3

-۳ نمره ۱۴۰ - برای محاسبه  $\int_0^{\pi/2} x \cos x dx$  به روش سیمپسون، طول گام  $h$  چقدر باشد بطوریکه خطای آن کمتر از  $10^{-5}$  گردد.

-۴ نمره ۱۴۰ - تقریبی از  $y(0.2)$  را برای معادله دیفرانسیل  $\begin{cases} y' = x + y \\ y(0) = 0 \end{cases}$  به روش رانگ کوتای مرتبه چهارم و انتخاب  $h = 0.2$  بدست آورید.

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۷۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

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

روش تحلیلی / کد درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، www.PnuNews.com

، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)

۱۱۱۵۱۷۹ - ، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی رباتیک، مهندسی

برق-کنترل، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک ..، مهندسی خودرو، مهندسی پلیمر - صنایع

پلیمر، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک (گرایش

طراحی کاربردی) ۱۵۱۱۰۷۵ - ، مهندسی راه آهن - جریبه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری

۱۵۱۱۰۷۶ - ، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا ۱۵۱۱۰۸۰

۵- الف) دستگاه معادلات خطی زیر را به روش گوس-سایدل با ۲ تکرار و با انتخاب  $X^{(0)} = (1,1,1)$  طوری حل کنید  
که همگرایی آن تضمین شود.(محاسبات را تا چهار رقم اعشار گرد کنید)

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

ب) اگر معادله مشخصه یک ماتریس  $A_{3 \times 3}$  بصورت  $\lambda^3 + 6\lambda^2 - 10\lambda + 4 = 0$  باشد، معکوس  $A$  را بیابید.