

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 شنیده تحصیلی / گد 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  
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  
۱۵۱۱۰۷۶ مهندسی راه آهن - پهله 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؟

$$\delta(a+b) \leq \delta(a) + \delta(b)$$

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

$$\delta(ab) \leq \delta(a) + \delta(b)$$

$$e(ab) \leq e(a) + e(b)$$

فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

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

۰/۰۰۲

۰/۰۰۳

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 درجه ی چندجمله ای که از نقاط  $(0,0), (1,5), (2,14), (3,35), (4,74)$  می گذرد، کدام است؟

منابع پیام نور

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

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

۰/۰۰۴

۰/۰۰۳

۰/۰۱۵

۰/۰۱۱

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 شنیده تحصیلی / گد درس:** مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۵۰۷۵ - ،  
مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۵۱۷۹ - ، 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 - صنایع 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 -

-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

-۷ .۱

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

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

-۷ .۲

فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

WWW.PDFSTORE.IR

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

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

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

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

آخرین اخبار پیام نور

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

۳. روش سیمپسون ۴. روش نقطه میانی

۲. روش رامبرگ

۱. روش ذوزنقه ای

-۹ ۱۰ روش سه نقطه ای گاوس برای چه چند جمله ایهایی دقیق است؟

۲. چند جمله ایهای تا درجه ۳

۴. چند جمله ایهای تا درجه ۵

۱. چند جمله ایهای تا درجه ۲

۳. چند جمله ایهای تا درجه ۴

باتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

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 شه تحصیلی / گد درس:** مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۵۰۷۵ - ،  
مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۵۱۷۹ - ، 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 - صنایع 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 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؟

۰.۹۹۸۵	۰.۲	۱۰.۱	۵.۲	۳.۳	۷.۴	۱.۴
۱/۲۷۱۳	۰.۳	۰.۸۹۷۶	۰.۲	۰.۱	۰.۰	۰.۰

-۱۲ مقدار انتگرال  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$  به روش گوس دو نقطه ای کدام است؟

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

(۰,۰) .۱ (۰,۱) .۲ (۱,۱) .۳ (۱,۲) .۴

-۱۳ خطای برشی فرمول مشتقگیری زیر کدام است؟

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

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

-۱۴ در روش حذفی گوس برای تعیین جواب دستگاه معادلات خطی  $Ax = b$ ، ماتریس  $A$  به کدام صورت زیر تبدیل می شود؟

۱. ماتریس قطری ۲. ماتریس معین مثبت ۳. ماتریس همانی ۴. ماتریس مثلثی

-۱۵ 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

**و شنیده تحصیلی / گد درس:** مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (جنبه‌شنی) - ۱۱۵۰۷۵ ،  
مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (جنبه‌شنی)، 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 - صنایع 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 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

-۱۷- اگر از روش اوبل برای حل معادله دیفرانسیل زیر استفاده شود، با انتخاب  $h = 0.5$ ،  $y(0)$  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؟

آخرین اخبار پیام نور

$$\begin{aligned} \lambda^3 - 4\lambda + 3 &= 0 \quad .2 \\ \lambda^3 - 5\lambda^2 - 4 &= 0 \quad .4 \end{aligned}$$

۱. بردارهای ویژه هر ماتریس، مستقل خطی هستند.

۲. بردارهای ویژه هر ماتریس، متعامد هستند.

۴. بردارهای ویژه هر ماتریس یکتا هستند.

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

-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

**و شده 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 - صنایع 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 جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۵ - ،  
مهندسي راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۵۱۱۰۷۶

### سوالات تشریحی

۱- به روش نیوتون تقریبی از ریشه مثبت معادله  $2\sin x + x - 2 = 0$  را تا سه رقم اعشار چنان بیابید که  
باشد. ( $x_0 = 0.5$  انتخاب کنید)

۲- تقریبی از  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$  را به روش سیمسون و طول گام  $h = 0.25$  به دست آورید. (دهید)

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

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

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

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

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور  
باتوق پیام نوری  
PNU-CLUB.COM