

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۱

و شه تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۳ -، آمار ۱۱۱۱۰۸۹ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۶ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کسر معادل $15.2\overline{37}$ کدام است؟

$$\frac{137}{99} .4$$

$$\frac{1505}{99} .3$$

$$\frac{3017}{198} .2$$

$$\frac{3018}{198} .1$$

۲- چند تکرار از روش تنصیف برای تعیین ریشه معادله $x^3 + x - 1 = 0$ با خطای کمتر از 10^{-3} لازم است؟

۱۱.۴

۱۰.۳

۹.۲

۸.۱

۳- خطای نسبی $a = 1.55$ به عنوان تقریبی از $A = 1.5$ کدام است؟

$$\frac{5}{100} .4$$

$$\frac{1}{15} .3$$

$$\frac{1}{30} .2$$

$$\frac{1}{3} .1$$

۴- برای تابع جدولی زیر $f [x_1, x_2, x_3]$ کدام است؟

x_i	-1	0	2	3
f_i	-1	1	11	31

۱.۴

۲.۳

۲۰.۲

۵.۱

۵- یک تکرار از روش نابجایی برای تعیین ریشه دوم عدد ۶ در بازه $[2, 3]$ کدام است؟

۲.۶۴ .۴

۲.۴ .۳

۲.۸ .۲

۲.۶ .۱

۶- اگر در روش تکرار ساده $(x_{n+1} = g(x_n))$ برای بدست آوردن ریشه α از معادله $f(x) = 0$ ، $f'(x) \neq 0$ و $g''(\alpha) \neq 0$ باشد مرتبه همگرایی روش کدام است؟

۴. حداقل ۱

۱.۳

۲. حداقل ۲

۲.۱

۷- دنباله تکراری روش نیوتون برای بدست آوردن \sqrt{a} کدام است؟

$$x_{n+1} = \frac{1}{a}(x_n + \frac{x_n}{2}) .2$$

$$x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + \frac{a}{x_n}) .1$$

$$x_{n+1} = \frac{1}{a}(x_n + \frac{2}{x_n}) .4$$

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

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۱

و شه تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۳ -، آمار ۱۱۱۱۰۸۹ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۶ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱

- اگر $f(\alpha) \neq 0$ باشد که در آن α ریشه $f(x) = 0$ است، مرتبه همگرایی روش نیوتون کدام است؟

۴. حداقل ۲

۳. حداقل ۱

۲. ۲

۱. ۱

- تعداد ریشه های مثبت معادله $P(x) = x^3 - 3x^2 + 2x + 1 = 0$ کدام است؟

۲. این معادله ریشه مثبت ندارد.

۱. این معادله ۲ ریشه مثبت دارد.

۴. این معادله ۳ ریشه مثبت دارد.

۳. این معادله یا ۲ ریشه مثبت دارد یا ریشه مثبت ندارد.

- اگر $p(x)$ یک چندجمله ای از درجه n باشد، روش هورنر برای محاسبه $(a)p(a)$ به چند ضرب نیاز دارد؟

n^2

۲n . ۳

$\frac{n(n+1)}{2}$

n . ۱

تابع جدولی زیر را در نظر بگیرید

x_i	-1	•	1	2
f_i	-1	1	1	5

- در تابع جدولی زیر $L_2(x)$ کدام است؟

x_i	-1	0	1	2
f_i	1	1	3	7

$$\frac{-x^3 + x^2 + 2x}{2} \quad .\cdot ۲$$

$$\frac{x^3 - x^2 - 2x}{2} \quad .\cdot ۱$$

$$\frac{-x^3 + 2x^2 + x - 2}{2} \quad .\cdot ۴$$

$$\frac{x^3 - 2x^2 - x + 2}{2} \quad .\cdot ۳$$

- اگر x_0, x_1, \dots, x_{10} نقاط متساوی الفاصله با طول گام یک باشند، $[f[x_0, x_1, \dots, x_{10}]]$ با کدام گزینه برابر است؟

$\frac{\Delta^{11}f_0}{11!} \quad .\cdot ۴$

$\frac{\Delta^{10}f_0}{10!} \quad .\cdot ۳$

$\Delta^{11}f_0 \quad .\cdot ۲$

$\Delta^{10}f_0 \quad .\cdot ۱$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۱

و شه تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۳ -، آمار ۱۱۱۱۰۸۹ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۶ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱

-۱۳- خط کمترین مربعات برای نقاط $(2,3), (1,2), (0,2), (-1,1), (-2,0)$ کدام است؟

$$y = 1.4x + 0.8 \quad .4$$

$$y = 0.8x + 1.4 \quad .3$$

$$y = 1.6x + 0.7 \quad .2$$

$$y = 0.7x + 1.6 \quad .1$$

-۱۴- اگر $P(x)$ چندجمله‌ای درونیاب تابع $f(x)$ در نقاط $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ باشد، کدام گزینه در $|f(x) - P(x)|$ تاثیر دارد؟

.۱. کران بالای $|f^{(5)}(x)|$ برای $x \in [x_0, x_4]$

.۲. کران بالای $|f^{(4)}(x)|$ برای $x \in [x_0, x_4]$

.۳. فاصله بین نقاط x_4, \dots, x_1, x_0

.۴. روشی که برای درونیابی به کار می‌رود.

-۱۵- در چه صورت چند جمله‌ای درونیاب تابع f در نقاط متمايز $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ ، با خود f برابر است؟

.۱. f یک تابع خطی باشد.

.۲. f یک چند جمله‌ای باشد.

.۳. f یک چند جمله‌ای حداکثر از درجه n باشد.

.۴. f یک تابع کراندار باشد.

-۱۶- تقریبی از ریشه معادله $x + \cos(x) = 0$ به روش تکرار ساده و با انتخاب $x_0 = -0.7$ به گونه‌ای که $|f(x_n)| < 10^{-2}$ باشد، کدام است؟

$$-0.7215 \quad .4$$

$$-0.7444 \quad .3$$

$$-0.7508 \quad .2$$

$$-0.7311 \quad .1$$

-۱۷- خطای فرمول مشتقگیری $\frac{f_{i+1} - f_{i-1}}{2h} \approx f_i'$ کدام است؟

$$O(h^4) \quad .4$$

$$O(h^3) \quad .3$$

$$O(h^2) \quad .2$$

$$O(h) \quad .1$$

-۱۸- مقدار $h = \frac{1}{4}$ به روش نقطه میانی و انتخاب $\int_0^1 \sin(x) dx$ کدام است؟

$$0.3521 \quad .4$$

$$0.4573 \quad .3$$

$$0.2812 \quad .2$$

$$0.4609 \quad .1$$

-۱۹- تعداد زیربازه‌ها در روش سیمsson برای محاسبه $\int_{-1}^0 e^x dx$ با خطای کمتر از 45×10^{-6} کدام است؟

$$6 \quad .4$$

$$3 \quad .3$$

$$2 \quad .2$$

$$1 \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۱

و شه تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۳ -، آمار ۱۱۱۱۰۸۹ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۶ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱

-۲۰ مقدار تقریبی انتگرال $\int_0^1 x^2 dx$ با قاعده رامبرگ برای $h = 1$ و $h = \frac{1}{2}$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} . ۴$$

$$\frac{3}{8} . ۳$$

$$\frac{1}{4} . ۲$$

$$\frac{1}{3} . ۱$$

-۲۱ کدام باشند تا فرمول انتگرالگیری $\int_{-l}^l f(x)dx \approx af(b)$ تا درجه یک دقیق باشد؟

$$b = 1, a = 2 . ۲$$

$$b = 0, a = 2 . ۱$$

$$b = -1, a = -2 . ۴$$

$$b = 0, a = -2 . ۳$$

-۲۲ برای محاسبه $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$ کدام روش مناسبتر است؟

۱. روش سیمسون

۲. روش ذوزنقه

۳. روش نقطه میانی

۴. روش گوس دونقطه ای

-۲۳ روش دو نقطه ای گاووس از نظر دقیق با کدامیک از روشهای زیر قابل مقایسه است؟

۱. ذوزنقه ای

۲. سیمسون

۳. گاووس

۴. روش نقطه میانی

-۲۴ تقریبی از $y(0.2)$ برای دستگاه به روش اویلر به ازای $h = 0.1$ کدام است؟

$$1.2 . ۴$$

$$1.1116 . ۳$$

$$1.2116 . ۲$$

$$1.1 . ۱$$

-۲۵ مقدار تقریبی $y(0.1)$ برای دستگاه $\begin{cases} y' = x + y \\ y(0) = 1 \end{cases}$ با انتخاب $h = 0.1$ به روش رانگ-کوتای مرتبه ۲ برابر کدام است؟

$$1.21 . ۴$$

$$1.2 . ۳$$

$$1.11 . ۲$$

$$1.1 . ۱$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۱

و شه تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۱۰۴۳ -، آمار ۱۱۱۱۰۸۹ -، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۶ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱

سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره - با استفاده از روش تفاضلات متناهی پسرو چندجمله ای درونیاب مربوط بهتابع جدولی زیر را مبتنی بر نقطه $x_3 = 2$ به دست آورید:

x_i	-1	0	1	2
f_i	2	1	3	8

۲- کوچکترین ریشه معادله $\tan(x) - \cos(x) = \frac{1}{2}$ را به روش وتری و با فرض $x_0 = 0.5$ و $x_1 = 1$ و با شرط توقف $|x_{n+1} - x_n| \leq 0.01$ بدست آورید.

۳- نشان دهید خطای قاعده ذوزنقه ای (η_i) با $\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) dx = \frac{h}{2}(f_i + f_{i+1})$ برابر است که در آن $\eta_i \in [x_i, x_{i+1}]$.

۴- تقریبی از $y(1)$ را به روش رونگه کوتای مرتبه ۴ و با فرض $h = 0.1$ برای دستگاه $\begin{cases} y' = x + 2y \\ y(1) = -1 \end{cases}$ بدست آورید.

www.pnuir.blog.ir

مرجع کامل دانلود نمونه سوالات دانشگاه پیام نور

www.pnuir.blog.ir

رقم السؤال	الف	ب	ج	د	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	X			ب	عادی	1
2			X	ج	عادی	2
3	X			ب	عادی	3
4			X	الف	عادی	4
5			X	ج	عادی	5
6	X			الف	عادی	6
7		X		ج	عادی	7
8	X			ب	عادی	8
9	X			ج	عادی	9
10			X	الف	عادی	10
11	X			ب	عادی	11
12			X	ج	عادی	12
13	X			الف	عادی	13
14			X	ب	عادی	14
15			X	د	عادی	15
16			X	ج	عادی	16
17	X			ب	عادی	17
18			X	الف	عادی	18
19	X			ج	عادی	19
20	X			الف	عادی	20
21			X	الف	عادی	21
22			X	د	عادی	22
23	X			ب	عادی	23
24			X	ب	عادی	24
25			X	ب	عادی	25

www.pnuir.blog.ir
مرجع کامل دانلود نمونه
سوالات دانشگاه پیام نور

www.pnuir.blog.ir