

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۱، مبانی آنالیز عددی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۴۳ - آمار ۱۱۱۰۸۹ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۶ آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱ - علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقيق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۳۲

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱- کسر مربوط به عدد اعشاری $15.2\overline{37}$ کدام است؟

$$\frac{1645}{108} .^4$$

$$\frac{2879}{189} .^3$$

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

$$\frac{1371}{90} .^1$$

- ۲- بسط $\frac{3}{10}$ در مبنای ۵ کدام است؟

$$0.01\overline{01} .^4$$

$$0.01\overline{0011} .^3$$

$$0.\overline{12} .^2$$

$$0.1\overline{2} .^1$$

- ۳- اگر a تقریبی از A و e_a یک خطای مطلق حدی و $\delta(a)$ خطای نسبی a باشند، کدام گزینه صحیح است؟

$$\delta(a) \leq \frac{e_a}{|a| - e_a} .^2$$

$$\frac{|A - a|}{e_a} > 1 .^1$$

$$\delta(a) < \frac{e_a}{a - e_a} .^4$$

$$\delta(a) > \frac{e_a}{|a|} .^3$$

- ۴- اگر a, b به ترتیب تقریبی از A, B و همگی اعداد مثبت باشند، کدام گزینه صحیح است؟

$$e(ab) \leq Ae(b) + Be(a) .^2$$

$$\delta\left(\frac{a}{b}\right) \leq \delta(a) - \delta(b) .^1$$

$$\delta(a+b) \leq \max\{\delta(a), \delta(b)\} .^4$$

$$e(a-b) \leq e(a) - e(b) .^3$$

- ۵- کدام یک از منابع خطا به نوع مسئله بستگی دارند؟

۱. خطای اعمال حسابی و خطای برشی

۴. خطای مطلق و خطای نسبی

۲. خطای اعمال حسابی و خطای برشی

۳. خطای مدل و خطای داده ها

- ۶- چند تکرار از روش دو بخشی برای تعیین تقریبی از ریشه معادله $x - \cos x = 0$ در بازه $[0, 1]$ لازم است به طوری

که خطا از 10^{-2} کمتر باشد؟

۸. ۴

۷. ۳

۶. ۲

۵. ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : آنالیز عددی ۱، مبانی آنالیز عددی

رشته تحصیلی / گد درس : ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۴۳ - ، آمار ۱۱۱۰۸۹ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۶ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱ - ، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۳۶ -

-۷ تقریبی از ریشه‌ی معادله $3xe^x - 1 = 0$ که در بازه‌ی $(0.25, 0.27)$ قرار دارد، به روش نابه جایی تا سه رقم اعشار کدام است؟

۰/۲۵۸ .۴

۰/۲۶۵ .۳

۰/۲۵۹ .۲

۰/۲۶۸ .۱

-۸ دنباله تکرار روش نیوتون برای تعیین معکوس عدد $a \neq 0$ کدام است؟

$$x_n (2+a)^{-4}$$

$$x_n^2 + \frac{1}{a}^{-3}$$

$$x_n (2-ax_n)^{-2}$$

$$x_n (2+ax_n)^{-1}$$

-۹ تقریبی از $y(1)$ از روش اویلر و به ازای $h = 0.1$ کدام است؟

$$\begin{cases} y' = x + 2y \\ y(1) = -1 \end{cases}$$

-2.1 .۴

-2 .۳

-0.1 .۲

-1.1 .۱

-۱۰ فرض کنید دنباله $\{x_n\}$ از روش تکرار ساده به α ، ریشه‌ی $x = g(x)$ همگرا باشد و مرتبه همگرایی روش تکرار ساده کدام است؟ $g''(\alpha) \neq 0, g'(\alpha) = 0$

۴. حداقل دو

۳. حداقل یک

۲. دقیقاً دو

۱. دقیقاً یک

-۱۱ اگر x ریشه‌ی دلخواهی از معادله $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0$ باشد، کدام گزینه همواره برقرار است؟

$$|x| \leq 1 + \frac{|a_{n-1}| + \dots + |a_0|}{|a_n|}^{-2}$$

$$|x| \leq 1 + |a_0| + \dots + |a_{n-1}|^{-1}$$

$$|x| \leq \frac{|a_0|}{|a_n|}^{-4}$$

$$|x| \leq \frac{|a_n|}{|a_n| + |a_{n-1}| + \dots + |a_0|}^{-3}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آنالیز عددی ۱، مبانی آنالیز عددی

وشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۴۳ - ، آمار ۱۱۱۰۸۹ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۶ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱ - ، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۳۲

۱۲- کدام گزینه صحیح است؟

۱. در درونیابی لاغرانژ، درجه چند جمله‌ای درونیاب را می‌توان قبیل از بدست آوردن آن مشخص کرد.
۲. مجموع چند جمله‌ای‌ها لاغرانژ صفر است.
۳. چندجمله‌ای‌ها لاغرانژ، مستقل خطی‌اند.
۴. در درونیابی لاغرانژ، درجه چندجمله‌ای درونیاب یک واحد از درجه چندجمله‌ای لاغرانژ کمتر است.

۱۳- فرض کنید $f(x_0) = -1, f(x_1) = 1, f(x_2) = 1$ و $x_0 = -1, x_1 = 0, x_2 = 1$. تفاضل تقسیم شده‌ی f کدام است؟

$$\frac{1}{2} \cdot 4 \quad 2 \cdot 3 \quad -1 \cdot 2 \quad 0 \cdot 1$$

تابع $f(x) = \cos \frac{\pi x}{2}$ را با نقاط $x_0 = 0, x_1 = 1, x_2 = 1$ در نظر بگیرید. کدام گزینه کران بالایی برای

$P(x)$ در نقاط داده شده می‌باشد.

$$\frac{\pi^2}{32} \cdot 4 \quad \frac{\pi^2}{4} \cdot 3 \quad \frac{\pi^2}{8} \cdot 2 \quad \frac{\pi}{32} \cdot 1$$

۱۵- اگر $P(x)$ و $f(x) = x^{n+1}$ در نقاط متمایز x_0, x_1, \dots, x_n باشد. کدام گزینه صحیح است؟

$$P(x) = x^{n+1} \cdot 1$$

$$f[x_0, x_1, \dots, x_n] = x_0 + x_1 + \dots + x_n \cdot 2$$

$$f[x_0, x_1, \dots, x_n] = 1 \cdot 3$$

$$P(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n) \cdot 4$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۱، مبانی آنالیز عددی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۴۳ -، آمار ۱۱۱۰۸۹ -، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۶ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱ -، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۳۶ -

$$\text{تقریب انتگرال } \int_0^1 \frac{dx}{1+x} \quad -16$$

$$0.5591 \quad .4 \quad 0.3462 \quad .3 \quad 0.6923 \quad .2 \quad .1 \quad .3$$

- ۱۷ - چند جمله‌ای درو نیاب تابع $f(x)$ با استفاده از تفاضلات پیشرو نیوتون کدام است؟

$$\theta = \frac{x - x_0}{h} \text{ که } P(x) = f_0 + \theta \Delta f_0 + \frac{\theta(\theta-1)}{2!} \Delta^2 f_0 + \dots + \frac{\theta(\theta-1)\dots(\theta-n+1)}{n!} \Delta^n f_0 \quad .1$$

$$\theta = \frac{x - x_0}{h} \text{ که } P(x) = f_0 + \theta \Delta f_0 + \frac{\theta(\theta+1)}{2!} \Delta^2 f_0 + \dots + \frac{\theta(\theta+1)\dots(\theta+n+1)}{n!} \Delta^n f_0 \quad .2$$

$$\theta = \frac{x - x_0}{h} \text{ که } P(x) = f_0 + \theta \Delta f_0 + \frac{\theta(\theta+1)}{2!} \Delta^2 f_0 + \dots + \frac{\theta(\theta+1)\dots(\theta+n-1)}{n!} \Delta^n f_0 \quad .3$$

$$\theta = \frac{x - x_0}{h} \text{ که } P(x) = f_0 + \theta \Delta f_0 + \frac{\theta(\theta-1)}{2!} \Delta^2 f_0 + \dots + \frac{\theta(\theta-1)\dots(\theta-n-1)}{n!} \Delta^n f_0 \quad .4$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۱، مبانی آنالیز عددی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۴۳ -، آمار ۱۱۱۰۸۹ -، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۶ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱ -، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۳۶ -

-۱۸ مقادیر w_1 و w_2 را چنان بباید که $\int_a^b f(x)dx = w_1 + w_2$ یک فرمول برای تخمین انتگرال بوده به گونه ای که برای توابع خطی و ثابت بدون خطا باشد.

$$w_1 = b - a, w_2 = f(b)$$

$$w_1 = w_2 = \frac{b + a}{2}$$

$$w_1 = b - a, w_2 = f(a)$$

$$w_1 = b - a, w_2 = \frac{b + a}{2}$$

-۱۹ برای محاسبه تقریبی از $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x dx$ به روش سیمسون، تعداد نقاط را طوری تعیین کنید که خطا از 10^{-5} کمتر باشد.

۱۰. ۴

۱۴. ۳

۱۳. ۲

۱۲. ۱

-۴۰ - کدام یک از گزینه ها در مورد روش های انتگرال گیری عددی صحیح است؟

۱. در فرمولهای انتگرالگیری نیوتن-کوتز همه ضرائب مثبت هستند.
۲. روش گوس برای محاسبه انتگرال توابعی که در نقاط ابتدایی و انتهایی بازه انتگرالگیری مقدار نامعین دارند، قابل استفاده است.
۳. در فرمولهای انتگرالگیری نیوتن-کوتز بهتر است تعداد نقاط زوج انتخاب شوند.
۴. در روش گوس ضرائب قرینه هستند.

سوالات تشریحی

-۱۴۰ - تقریبی از ریشه‌ی معادله‌ی $x + \cos x = 0$ در بازه $[1, 0]$ را به روش تکرار ساده چنان حساب کنید که $|f(x_n)| < 10^{-2}$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۱، مبانی آنالیز عددی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۴۳ -، آمار ۱۱۱۰۸۹ -، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۶ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱ -، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۳

۱.۴۰

- با استفاده از تفاضلات تقسیم شده نیوتون چند جمله‌ای درونیاب تابع جدولی با مشخصات

$$x_0 = -1, x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3$$

۱.۴۰ $f(x) = ax^2 + b$ را بدست آورید و $\left(\frac{2}{3}\right)$ را محاسبه کنید.

- چندجمله‌ای کمترین مریعات به صورت $P(x) = ax^2 + b$ را برای جدول داده‌های زیر بدست آورید:

x_i	-2	-1	0	1	2
y_i	5.5	2.5	2	2.5	5.5

۱.۴۰

-۴ تقریبی از $\int_0^2 x^5 dx$ را بوسیلهٔ قاعدهٔ رامبرگ با $h = \frac{1}{2}, 1, 2$ بدست آورید

۱.۴۰

-۵ از روش پیراسته اویلر برآوردی از $y(0/1)$ و $y(0/2)$ که $y(x)$ جواب مسئله مقدار اولیه

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

رقم سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	الف	عادی
3	ب	عادی
4	د	عادی
5	ج	عادی
6	ج	عادی
7	د	عادی
8	ب	عادی
9	الف	عادی
10	ب	عادی
11	ب	عادی
12	ج	عادی
13	ب	عادی
14	د	عادی
15	ب	عادی
16	ب	عادی
17	الف	عادی
18	ج	عادی
19	ج	عادی
20	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: آنالیز عددی، آنالیز عددی ۱، مبانی آنالیز عددی

رشته تحصیلی/ گد درس: - ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۴۳ - آمار ۱۱۱۰۸۹ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۶ آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱ - علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۳۲۳

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

-۱ مثال ۲ صفحه ۸۳

نمره ۱،۴۰

-۲

$$f\left(\frac{2}{3}\right) \approx P\left(\frac{2}{3}\right) = \left(\frac{2}{3}\right)^3 - 1 = -\frac{19}{27}$$

مثال ۴-۳-۵ صفحه ۱۸۳ و همچنین

نمره ۱،۴۰

-۳ کافیست در معادلات نرمال خط کمترین مربعات به جای x_i^2 قرار داده شود.

نمره ۱،۴۰

-۴ مثال ۴-۵-۵ صفحه ۲۹۲

نمره ۱،۴۰

-۵ مثال ۱-۵-۶ صفحه ۳۱۹