



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: آنالیز عددی ۱، مبانی آنالیز عددی

رشته تحصیلی/گد درس: - ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) - آمار ۱۱۱۰۸۹ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۴۳ - آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱ - ، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۳

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کسر مربوط به عدد اعشاری ۱۵.۲۳۷ 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؟

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

$$0.010\overline{011} .^3$$

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

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

-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 b, a, 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 دارد؟

۱. خطای اعمال حسابی و خطای نمایش اعداد

۱. خطای اعمال حسابی و خطای برشی

۴. خطای مطلق و خطای نسبی

۳. خطای مدل و خطای داده ها

-۶ چند تکرار از روش دو بخشی برای تعیین تقریبی از ریشه معادله $\cos x = 0$ در بازه $[0, 1]$ لازم است به طوریکه خطای 10^{-2} کمتر باشد؟

۸ . ۴

۷ . ۳

۶ . ۲

۵ . ۱



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: 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، آمار و کاربردها، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۳

-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

۰/۲۶۵

۰/۲۵۹

۰/۲۶۸

-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 برای مسئله مقدار اولیه $y(1) = -1$ تقریبی از (۱.۱) y از روش اویلر و به ازای $h = 0.1$ کدام است؟

-۲.۱

-۲

-۰.۱

-۱.۱

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

۴. حداقل دو

۳. حداقل یک

۲. دقیقاً دو

۱. دقیقاً یک

-۱۱ اگر x ریشه‌ی دلخواهی از معادله‌ی چندجمله‌ای $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0$ 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 قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: 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 ۱۱۱۱۳۲۳ -

۱۲- کدام گزینه صحیح است؟

۱. در درونیابی لاگرانژ، درجه چند جمله‌ای درونیاب را می‌توان قبل از بدست آوردن آن مشخص کرد.

۲. مجموع چند جمله‌ای‌ها لاگرانژ صفر است.

۳. چندجمله‌ای‌ها لاگرانژ، مستقل خطی‌اند.

۴. در درونیابی لاگرانژ، درجه چندجمله‌ای درونیاب یک واحد از درجه چندجمله‌ای لاگرانژ 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 $f[x_0, x_1, x_2]$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \cdot 4$$

$$2 \cdot 3$$

$$-1 \cdot 2$$

$$0 \cdot 1$$

۱۴- تابع $f(x) = \cos \frac{\pi x}{2}$ را با نقاط $x_0 = 0, x_1 = 1$ در نظر بگیرید. کدام گزینه کران بالایی برایاست؟ ($P(x)$ چندجمله‌ای درونیاب $f(x)$ در نقاط داده شده می‌باشد.)

$$\frac{\pi^2}{32} \cdot 4$$

$$\frac{\pi^2}{4} \cdot 3$$

$$\frac{\pi^2}{8} \cdot 2$$

$$\frac{\pi}{32} \cdot 1$$

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؟

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

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

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

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

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

روش تحقیقی / گد دوس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۴۳ - ، آمار ۱۱۱۰۸۹ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتراور (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۶ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱ - ، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردهای آن ۱۱۱۱۳۳۲

$$\text{تقریب انتگرال} \quad -16$$

$$0.5591 \pm .^{\circ} 0.3462 \pm .^{\circ} 0.6923 \pm .^{\circ} \quad \text{and} \quad .^{\circ} .1$$

۱۷- چند جمله‌ای درو نیاب تابع $f(x)$ با استفاده از تفاضلات پیش رو نیوتن کدام است؟

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

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

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

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

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

روش تحقیقی / گد دوس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۴۳ - ، آمار ۱۱۱۰۸۹ - ، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتراور (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۶ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱ - ، علوم کامپیوتر، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردهای آن ۱۱۱۱۳۳۲

-۱۸-

مقدار 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.

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

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

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

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

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

10

۱۴۳

۱۳۲

۱۵۱

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

۱. در فرمولهای انتگرال‌گیری نیوتون-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 نیوتون-کوتز بهتر است تعداد نقاط زوج انتخاب شوند.
 ۴. در روش گوس ضرائب قرینه هستند.

سوالات تشریحی

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



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

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، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۳

۱۰۴ نمره

-۲ با استفاده از تفاضلات تقسیم شده نیوتون چند جمله ای درونیاب تابع جدولی با مشخصات

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

و $f(x_0) = -2, f(x_1) = 0, f(x_2) = 7, f(x_3) = 26$ را محاسبه

کنید.

۱۰۵ نمره

-۳ چندجمله ای کمترین مربعات به صورت $P(x) = ax^2 + b$ را برای جدول داده های زیر بدست آورید:

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

۱۰۶ نمره

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

۱۰۷ نمره

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

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