

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی آنالیز عددی

و شه تحصیلی / گد درس: آمار و کاربردها، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۳

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

باشگاه دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

۱۹۹۰	۱۹۹۱	۱۸۱۱	۱۸۱۰
۹۹۰	۹۹۰	۹۰۰	۹۰۰

۱- کسر مربوط به بسط اعشاری عدد $2.01\bar{2}$ کدام است؟

- ۰.۰۰۰۴ .۴ ۰.۰۰۳ .۳ ۰.۰۰۰۶ .۲ ۰.۰۰۱ .۱

۲- در حساب ممیز سیار چهار رقمی کدام عدد به عنوان عضو خنثی جمع محسوب می گردد؟

۰. روش نابجایی ۱. روش دو بخشی ۲. روش وتری ۳. روش نیوتون

۳- کدام روش تقریب ریشه های معادلات غیرخطی، در صورت همگرایی نسبت به بقیه از سرعت بیشتری برخوردار است؟

۴. روش نیوتون ۳. روش وتری ۲. روش دو بخشی ۱. روش نابجایی

۴- تابع جدولی زیر را در نظر بگیرید. مقدار $f[0,1,2]$ کدام است؟

x_i	-1	0	1	2	3
f_i	۳	۲	-۱	۴	۵

۱.۱ ۱.۲ ۱.۳ ۱.۴

۵- تابع جدولی زیر را در نظر بگیرید. تقریبی از $f'(1)$ کدام است؟

x_i	۰	۱	۲
f_i	-۱	۲	۱

- ۳ .۴ -۴ .۳ ۳ .۲ -۱ .۱

آخرین اخبار پیام نور

۶- تابع جدولی زیر را در نظر بگیرید. تقریبی از $\int_{-1}^{0.5} f(x)dx$ به روش ذوزنقه ای کدام است؟

x_i	-1	-۰.۵	۰	۰.۵
f_i	۱	۱.۳۷	۱	۶.۲۵

- ۳ .۱ ۲ .۲ ۲ .۳ ۳ .۴

PNU-CLUB.COM

۷- اگر $a > 0$ تقریبی از A باشد به طوری که $\delta(a) \leq 0.5 \times 10^{-n}$ ، کدام گزینه همواره درست است؟

۱. a دارای دقیقا $n+1$ رقم با معنای درست است.
 ۲. a دارای حداقل $n+1$ رقم با معنای درست است.
 ۳. a دارای حداقل n رقم با معنای درست است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی آنالیز عددی

و شه تحصیلی / گد درس: آمار و کاربردها، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۳

-۸ در بسط اعشاری $e^x = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$ مقدار m (بزرگترین توان بسط اعشاری عدد در مبنای ۱۰) کدام است؟

۱. صفر ۲. ۴ ۳. ۱۰ ۴. ۲۰

-۹ اگر a, b تقریب هایی از A, B باشند کدام گزینه همواره درست است؟

$\delta(ab) \leq \delta(a) + \delta(b)$. ۲

$e(a+b) \leq \max\{e(a), e(b)\}$. ۱

$e(a-b) \leq \max\{e(a), e(b)\}$. ۴

$\delta(a+b) \leq \min\{\delta(a), \delta(b)\}$. ۳

-۱۰ به روش تکرار ساده و با فرض $x_0 = 0.5$ مقدار تقریبی ریشه معادله $3xe^x - 1 = 0$ در تکرار سوم کدام است؟

۱. ۰.۲۵۳۹ ۰.۲۵۷۴ ۰.۲۷۳۲ ۰.۲۰۲۲ ۰.۴

-۱۱ معادله $\cos x = x^2$ چند ریشه دارد؟

۱. ۰ ۲. ۳ ۳. ۲ ۴. ۰ ریشه ندارد.

-۱۲ با استفاده از قاعده علامات دکارت تعداد ریشه های منفی معادله $p(z) = z^4 - 10z^3 + z^2 - z + 10 = 0$ کدام است؟

۱. ۰ ۲. ۱ ۳. ۳ ۴. ۰ ریشه منفی ندارد.

-۱۳ جمع و ضرب ریشه های معادله $2x^4 + 5x^2 - 6x + 7 = 0$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۱. ۰ ۲. ۷ ۳. ۵ ۴. ۷

۱. ۰ ۲. ۷ ۳. ۵ ۴. ۷

۱. ۰ ۲. ۷ ۳. ۵ ۴. ۷

۱. ۰ ۲. ۷ ۳. ۵ ۴. ۷

آخرین اخبار پیام نور

-۱۴ کدام گزینه در خصوص تابع $f(x) = x^3 - 3x - 5$ درست است؟

۱. هیچ ریشه مثبتی ندارد.

۲. یک ریشه در فاصله $[1, 2]$ وجود دارد.

۳. یک ریشه در فاصله $[2, 3]$ وجود دارد.

۴. یک ریشه در فاصله $[3, 4]$ وجود دارد.

-۱۵ اگر $f(x) = x^{n+1}$ آنگاه

۱. ۰ ۲. ۷ ۳. ۵ ۴. ۷

۱. ۰ ۲. ۷ ۳. ۵ ۴. ۷

۱. ۰ ۲. ۷ ۳. ۵ ۴. ۷

۱. ۰ ۲. ۷ ۳. ۵ ۴. ۷

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی آنالیز عددی

و شه تحصیلی / گد درس: آمار و کاربردها، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۳

- ۱۶- خط کمترین مربعات مربوط بهتابع جدولی زیر کدام است؟

x_i	-۲	-۱	۰	۱	۲
y_i	۰	۱	۲	۲	۳

$$p(x) = \frac{8}{5}x + \frac{2}{5} \quad p(x) = \frac{2}{5}x + \frac{8}{5} \quad p(x) = \frac{1}{2}x + \frac{8}{5} \quad p(x) = \frac{8}{5}x + \frac{1}{2}$$

- ۱۷- هرگاه نقاط x_i متساوی الفاصله باشند $(x_{i+1} - x_i = h, i = 0, \dots, n-1)$ در این صورت کدام درست است؟

$$f[x_0, x_1, \dots, x_k] = \frac{\nabla^k f_0}{k!h^k} \quad f[x_0, x_1, \dots, x_k] = \frac{\Delta^k f_k}{k!h^k}$$

$$f[x_0, x_1, \dots, x_k] = \frac{\nabla^k f_{k+1}}{k!h^k} \quad f[x_0, x_1, \dots, x_k] = \frac{\Delta^k f_0}{k!h^k}$$

- ۱۸- اگر $f'(x_i + \frac{h}{2}) \approx \frac{1}{h} \Delta f_i$ ، خطای این تقریب متناسب با چه توانی از h است؟

۱. h^3 . ۲. h^2 . ۳. قابل محاسبه نیست. ۴. h .

- ۱۹- کدام گزینه در خصوص انتگرال گیری به روش قاعده ذوزنقه ای درست است؟

۱. خطای قاعده ذوزنقه ای متناسب با h است و این قاعده برای توابع چند جمله ای از درجه حداقل اول دقیق است.

۲. خطای قاعده ذوزنقه ای متناسب با h^2 است و این قاعده برای توابع چند جمله ای از درجه حداقل دوم دقیق است.

۳. خطای قاعده ذوزنقه ای متناسب با h^2 است و این قاعده برای توابع چند جمله ای از درجه حداقل اول دقیق است.

۴. خطای قاعده ذوزنقه ای متناسب با h است و این قاعده برای توابع چند جمله ای از درجه حداقل دوم دقیق است.

- ۲۰- خطای موضعی قاعده رونگه کوتای مرتبه چهارم متناسب با چه توانی از h است؟

۱. h^5 . ۲. h^4 . ۳. h^3 . ۴. h^2

سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

- ۱- با استفاده از روش نیوتن تقریبی از $\sqrt[3]{4}$ را تا سه رقم اعشار بدست آورید.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی آنالیز عددی

و شه تحصیلی / گد درس: آمار و کاربردها، ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات)، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۲۳

۱۰۴۰ نمره

- ثابت کنید اگر $\frac{r}{s} = a$ که در آن r, s صحیح و نسبت به هم اول اند، ریشه معادله

$$p(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 = 0$$

WWW.PNU-CLUB.COM

۱۰۴۰ نمره

- جدول زیر مفروض است تخمینی از صفر این تابع را بدست آورید.

x_i	۰	۱	۲	۳
f_i	۱.۵	-۱	۲.۵	۱۵

۱۰۴۰ نمره

- تقریبی از $\int_0^1 x \sin x dx$ را به روش قاعده ذوزنقه‌ای طوری محاسبه نمایید که خطای آن کمتر از 10^{-2} باشد.

۱۰۴۰ نمره

- تقریبی از $y(0.1)$ را به روش تیلر با فرض $h = 0.1, p = 2$ برای معادله دیفرانسیل زیر به دست آورید.

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

WWW.PDFSTORE.IR

با پاسخنامه

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

پاتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM