

۱۳۹۶/۱۰/۰۹
۱۴:۰۰

کارشناسی و کارشناسی ارشد و کارشناسی ناپیوسته



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/کد درس: ریاضی (محض) ، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۳ - ، آمار ۱۱۱۱۰۸۹ - ، علوم کامپیوتر ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۶ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۳۹۱ - ، ریاضیات و کاربردها ، آمار و کاربردها ، علوم کامپیوتر ، ریاضی کاربردی - آنالیز عددی ، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات) ، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی ۱۱۱۱۳۲۳

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- بسط اعشاری عدد $\frac{9}{20}$ در مبنای ۵ کدام است؟

$$(0/\overline{21})_5 .4$$

$$(0/\overline{45})_5 .3$$

$$(0/\overline{21})_5 .2$$

$$(0/\overline{45})_5 .1$$

- اگر r عددی طبیعی و بزرگتر از یک باشد، در اینصورت $(s = r - 1)$:

$$\frac{1}{r-1} = (0/\overline{0s})_r .4$$

$$\frac{1}{r+1} = (0/\overline{1})_r .3$$

$$\frac{1}{r+1} = (0/\overline{0s})_r .2$$

$$\frac{1}{r-1} = (0/\overline{0r})_r .1$$

- اگر $x = 2/235$ تقریبی از $X = \sqrt{5}$ باشد، خطای نسبی این تقریب کدام است؟

$$2/01 \times 10^{-3} .4$$

$$3/23 \times 10^{-4} .3$$

$$1/06 \times 10^{-3} .2$$

$$4/776 \times 10^{-4} .1$$

- اگر $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ اعداد مثبتی باشند، کدام گزینه نادرست است؟

$$e(a_1 + a_2 + \dots + a_n) \leq e(a_1) + e(a_2) + \dots + e(a_n) .1$$

$$\delta(a_1 + a_2 + \dots + a_n) \leq \delta(a_1) + \delta(a_2) + \dots + \delta(a_n) .2$$

$$\delta(a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n) \leq \delta(a_1) + \delta(a_2) + \dots + \delta(a_n) .3$$

$$\delta(a_1 + a_2 + \dots + a_n) \leq \max\{\delta(a_1), \delta(a_2), \dots, \delta(a_n)\} .4$$

- اگر با استفاده از روش دوبخشی ریشه معادله $x^3 + x - 1 = 0$ را که در فاصله $(0,1)$ قرار دارد تقریب بزنیم، مقدار x_3 سومین تقریب ریشه کدام است؟

$$0/5 .4$$

$$0/625 .3$$

$$0/75 .2$$

$$0/25 .1$$

- تقریب $\sqrt{3}$ با استفاده از روش تکراری نیوتن، با کدام روش تکراری زیر به دست می آید؟

$$x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + \frac{3}{x_n}) .4$$

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

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

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

سیری 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

روشه تحقیلی/کد درس: ریاضی (مختصر) ، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۴۹ -، آمار ۱۱۱۰۸۹ -، علوم کامپیوتر ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۶ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۹۱ -، ریاضیات و کاربردها ، آمار و کاربردها ، علوم کامپیوتر ، ریاضی کاربردی-آنالیز عددی ، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات) ، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی ۱۱۱۱۳۲۳

-۷) براي محاسبه ريشه معادله $3xe^x - 1 = 0$ به روش تكرار ساده در فاصله $(0,1)$ مناسب كدام است؟

$$g(x) = \frac{e^{-x}}{3} \quad \text{Ansatz} \quad g(x) = -\ln(3x) \quad \text{Ansatz} \quad g(x) = \frac{1}{3xe^x} \quad \text{Ansatz} \quad g(x) = 3xe^x \quad \text{Ansatz}$$

-۸- مجموع و حاصل ضرب ریشه های معادله $x^5 - 3x^4 + x^3 - x + 5 = 0$ به ترتیب پرایر است با:

3.5 - .⁴ -3.5 - .³ 5.-3. - .² -5.3 - .¹

۹- اگر $z \neq 0$ ریشه مختلط معادله چندجمله‌ای $2z^6 - 5z^4 - 5z^2 + 2 = 0$ باشد، آنگاه کدام عدد زیر، ریشه این معادله نیست؟

$$\frac{1}{z^2} \cdot \bar{z} = -z$$

۱۰- برای تابع جدولی زیر درجه چندجمله‌ای درونیاب چقدر است؟

x_i	-1	o	1	2	3
f_i	-4	-3	o	5	12

4 . ५ 3 . ३ 2 . २ 1 . १

-11 در تابع جدولی زیر، مقدار $\Delta^2 f$ کدام است؟

x_i	-1	○	1	2	3
f_i	-4	-3	○	5	12

4 . ९ 1 . ३ -3 . २ 2 . १

-۱۲- اگر $f(x) = x^{n+1}$ و $p(x)$ چندجمله‌ای درونیاب تابع f در نقاط متمایز x_0, x_1, \dots, x_n باشد، در اینصورت کدام است؟

$$x_1 x_2 \dots x_n = x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1$$

۱۳۹۶/۱۰/۰۹
۱۴:۰۰

کارشناسی و کارشناسی ارشد و کارشناسی ناپیوسته

دانشکاه پیام نور
مرکز آزمون و سنجش

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/کد درس: ریاضی (محض) ، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۴۳ -، آمار ۱۱۱۱۰۸۹ -، علوم کامپیوتر ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۱۰۶ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۱۲۹۱ -، ریاضیات و کاربردها ، آمار و کاربردها ، علوم کامپیوتر ، ریاضی کاربردی- آنالیز عددی ، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات) ، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی ۱۱۱۱۳۲۳

۱۳- درونیابی تابع جدولی زیر با کدام روش امکان پذیر نمی باشد؟

x_i	-1	°	2
f_i	1	°	°

۱. روش لگرانژ
۲. روش تقاضلات تقسیم شده نیوتون
۳. روش تقاضلات متناهی
۴. روش چندجمله ای

۱۴- خطای برشی فرمول تقریبی مشتق $f'_{i+\frac{1}{2}} \approx \frac{\Delta f_i}{h}$ متناسب است با

$$h^2 . ۴ \quad h^3 . ۳ \quad h . ۲ \quad h^2 . ۱$$

۱۵- مقدار انتگرال $\int_0^1 f(x)dx$ برای تابع جدولی زیر به روش سیمسون کدام است؟

x_i	°	0/5	1
f_i	2	-3	4

$$\frac{1}{4} . ۴ \quad \frac{1}{3} . ۳ \quad -1 . ۲ \quad 1 . ۱$$

۱۶- برای محاسبه انتگرال $\int_0^3 \cos x dx$ به روش نقطه میانی با $\epsilon = 10^{-8}$ فاصله انتگرال گیری حداقل باید به چند قسمت تقسیم شود؟

$$10609 . ۴ \quad 9046 . ۳ \quad 7538 . ۲ \quad 5136 . ۱$$

۱۷- حاصل انتگرال $\int_0^1 x^5 dx$ با استفاده از روش سه نقطه ای گاوس کدام است؟

$$\frac{1}{5} . ۴ \quad °/15 . ۳ \quad °/16 . ۲ \quad \frac{1}{6} . ۱$$

۱۳۹۶/۱۰/۰۹
۱۴:۰۰

کارشناسی و کارشناسی ارشد و کارشناسی ناپیوسته



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/کد درس: ریاضی (محض) ، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۸۹ -، آمار ۱۱۱۱۰۸۹ -، علوم کامپیوتر ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۱۰۶ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۱۲۹۱ -، ریاضیات و کاربردها ، آمار و کاربردها ، علوم کامپیوتر ، ریاضی کاربردی- آنالیز عددی ، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی (تحقیق در عملیات) ، ریاضی کاربردی (تحقیق در عملیات) ، ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی ۱۱۱۱۳۲۳

-۱۸ محاسبه انتگرال $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$ با کدام یک از روش‌های زیر امکان پذیر است؟

۱. روش سیمsson

۴. روش نقطه‌ای گاوس

۲. روش ذوزنقه‌ای

۳. روش ۵ نقطه‌ای نیوتون کوتز

-۱۹ جواب معادله دیفرانسیل $y' = x + y$ در نقطه $x = 0/2$ با $y(0) = 1$ توسط روش اویلر کدام است؟

۱/۷۲۱۰۲ .۴

۱/۳۶۲ .۳

۱/۲۴۲ .۲

۱/۱ .۱

-۲۰ خطای موضعی روش رونگه-کوتای مرتبه چهارم مناسب است با

h^5 .۳

h^4 .۲

h^3 .۱

سوالات تشریحی

-۱ تقریبی از $\sin \frac{\pi}{11}$ با خطای کمتر از 10^{-4} با استفاده از بسط مک لورن محاسبه کنید.

-۲ با استفاده از روش نیوتون تقریبی از ریشه معادله $x + \cos x = 0$ را که در فاصله $(-1, 0)$ قرار دارد را تا سه تکرار محاسبه کنید.

-۳ چند جمله‌ای درونیاب تابع جدولی زیر را به دست آورید.

x_i	-1	°	1	2	3
f_i	-1	1	1	5	19

-۴ حاصل انتگرال $\int_0^1 e^x dx$ را با روش ذوزنقه‌ای با $h = 0/2$ تقریب بزنید و خطای تقریب به دست آمده را محاسبه کنید.

-۵ با استفاده از روش تیلور مرتبه چهارم تقریبی از $y(0) = 1$ برای معادله $y' = x + y$ به دست آورید.