

استان:

کارشناسی (ستی- تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۹۰

پیام نور
دانشجویان
خبرگزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: روش‌های محاسبات عددی

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۷۵) -

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

امام خمینی (ره): این محروم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. اگر a و b به ترتیب تقریب‌هایی از A و B و این اعداد جملگی مثبت باشند، آنگاه

ب. $E(a.b) \leq aE(b) + bE(a)$ الف. $E(a.b) \leq E(a) + E(b)$

د. $\delta(a+b) \leq a\delta(b) + b\delta(a)$ ج. $\delta(a.b) \leq a\delta(b) + b\delta(a)$

۲. فرض کنید $u = \frac{xy}{z}$ ، اگر x ، y و z با خطای ۰.۰۵٪ برابر محاسبه شده باشند، ماکزیمم خطای نسبی در محاسبه u چقدر است؟

الف. ۰.۰۰۶ ب. ۰.۰۶ ج. ۰.۰۳ د. ۰.۰۰۳

۳. اگر α ریشه ساده معادله $\phi'(\alpha) = 0$ باشد. آنگاه مرتبه همگرایی روش تکرار ساده (نقطه ثابت) عبارت از:

الف. ۱ ب. ۱ حداقل ج. ۲ د. ۲ حداقل

۴. تعداد ریشه‌های حقیقی معادله $e^x - x - 2 = 0$ کدام است؟

الف. ۰ ب. ۱ ج. ۲ د. ۳

۵. معادله $f(x) = x^6 + 4x^3 - 11 = 0$ در فاصله $[1, 2]$ مفروض است. حدوداً چند تکرار لازم است که با استفاده از روش دو

بخشی یکی از ریشه‌های معادله فوق در فاصله تعیین شده با دقت 10^{-7} محاسبه گردد؟

الف. ۳ تکرار ب. ۶ انترار ج. ۲۶ تکرار د. ۲۰ تکرار

۶. شرط همگرایی روش نیوتون رافسون برای حل معادله $f(x) = 0$ در نقطه شروع x_0 با کدام گزینه برابر است؟

الف. $\left| \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} \right| < 1$
ب. $|f(x_0)f''(x_0)| < f''(x_0)$

ج. $|f(x_0)f'(x_0)| < |f'''(x_0)|$
د. $|f(x_0)f'(x_0)| < f''(x_0)$

استان:

کارشناسی (ستی- تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۹۰

پیام نور
دانشجویان خبرگزاری

PNU.COM
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: روش‌های محاسبات عددی

رشته تحصیلی / گذرسن: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۷۵).

استفاده از:

گذرسن سوال: یک (۱)

۷. کدامیک از روابط زیر برای عملگرهای تفاضلی صحیح است؟

$$\text{الف. } \delta = \Delta(1 + \Delta)^{-\frac{1}{2}} \quad \text{ج. } \nabla = 1 - (1 + \Delta)^{-1} \quad \text{ب. } \Delta^3 = (1 + \Delta)\delta^3 \quad \text{د. هر سه مورد}$$

۸. مقادیر جدول زیر از تابع $f(x)$ استخراج شده است. مقدار تابع به ازای $x = 2$ کدام است؟

x	۰	۱	۳	۶	۱۰
$f(x)$	۱	-۶	۴	۱۶۹	۹۲۱

الف. ۶ ب. ۷ ج. ۸ د. ۵/-

۹. روش سیمپسون در محاسبه انتگرال به روش عددی برای چه توابعی دقیق است؟

الف. توابع مثلثاتی ب. توابع پیوسته

ج. توابع چند جمله‌ای با درجه حداقل ۳ د. توابع چند جمله‌ای با درجه حداقل ۴

۱۰. در محاسبه انتگرال $\int_{0}^{1} x \sin x dx$ به روش ذوزنقه، حداقل تعداد بازه‌ها چقدر باشد تا خطای حاصل از روش کوچکتر از 10^{-3} باشد؟

الف. ۲ ب. ۵ ج. ۱۰ د. ۱۵

۱۱. اگر $p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ یک چند جمله‌ای از درجه n باشد، آنگاه تعداد محاسبات عمل ضرب در روش

هورنر برای محاسبه $(\bar{x})^n$ چقدر است؟

الف. $3n - 3$ ب. $2n - 2$ ج. $3n - 2n$ د. $2 - 2n$

استان:

کارشناسی (ستی- تجمعی)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۶۰ تشریحی: ۹۰

پیام نور

خبرگزاری دانشجویان

PNUNA.COM

PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: روش‌های محاسبات عددی

رشته تحصیلی / گذرس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۷۵) -

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

۱۲. فرمول روش تیلور مرتبه دوم برای حل مسئله معادله دیفرانسیل مرتبه اول با فرض $h = 0.5$ کدام است؟

$$y_{n+1} = \frac{1}{2} y_n + \frac{1}{2} t_n + \frac{1}{2} \quad \text{ب.}$$

$$y_{n+1} = \frac{3}{2} y_n + \frac{1}{2} t_n + \frac{1}{2} \quad \text{الف.}$$

$$y_{n+1} = \frac{5}{8} y_n + \frac{3}{8} t_n + \frac{1}{2} \quad \text{د.}$$

$$y_{n+1} = \frac{3}{8} y_n + \frac{5}{8} t_n + \frac{1}{2} \quad \text{ج.}$$

۱۳. مقادیر ویژه ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ کدام است؟

د. هیچ‌کدام

ج. $i, 1 \pm i$

ب. $3i, 2 \pm 2i$

الف. $2i, 1 \pm i$

۱۴. اگر مقادیر ویژه ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1, 0, -1 \\ 0, -1, 0 \\ 0, 0, 1 \end{bmatrix}$ باشد، در این صورت مقادیر ویژه A^{-1} کدام است؟

د. هیچ‌کدام

ج. $3, 0, -1$

ب. $1, \infty, -1$

الف. $-1, 0, \frac{1}{3}$

۱۵. در صورتی که $\sum_{i=1}^8 x_i = 20$, $\sum_{i=1}^8 y_i = 37$, $\sum_{i=1}^8 x_i^2 = 92$, $\sum_{i=1}^8 x_i y_i = 25$ باشد، آنگاه خط کمترین مربعات عبارت است از:

$$y = -1.609x + 9.914 \quad \text{ب.}$$

$$y = -1.523x + 9.561 \quad \text{الف.}$$

$$y = -0.216x + 6.321 \quad \text{د.}$$

$$y = -1.607x + 8.642 \quad \text{ج.}$$

۱۶. ماتریس $A = \{a_{ij}\}$ داده شده است. اگر $|a_{ii}| > \sum_{i \neq j} |a_{ij}|$ باشد. آنگاه

ب. ماتریس A منفرد است.

الف. ماتریس A معکوس‌پذیر است.

د. دستگاه $AX = b$ بی‌نهایت جواب دارد.

ج. دستگاه $AX = b$ جواب ندارد.

استان:

کارشناسی (ستی- تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۹۰

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNU.COM

PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: روش‌های محاسبات عددی

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۷۵) -

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۱۷. معادله مشخصه ماتریس کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

ب. $\lambda^3 - 4\lambda + 3 = 0$

الف. $\lambda^3 + 3\lambda + 4 = 0$

د. $\lambda^3 - 5\lambda^2 - 4 = 0$

ج. $\lambda^3 - 4\lambda^2 + 4\lambda - 5 = 0$

۱۸. اگر $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ نقطه آغاز باشد، جواب دستگاه معادلات خطی به روش گوس-

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = 0 \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 = -2 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = -5 \end{cases}$$

ساییدل پس از دو تکرار چقدر است؟

ب. $x_1 = 3, x_2 = 0, x_3 = 1$

الف. $x_1 = 0, x_2 = -1, x_3 = 4$

د. $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3$

ج. $x_1 = 1, x_2 = -1, x_3 = 2$

۱۹. از کدام روش زیر می‌توان برای محاسبه ماتریس معکوس استفاده کرد؟

د. گوس ساییدل

ج. گوس جردن

ب. حذفی گوس

الف. ژاکوبی

۲۰. با استفاده از قانون ذوزنقه و طول کام $h = 0.5$ مقدار انتگرال $\int_0^3 (x^3 + 2x) dx$ چقدر است؟

د. $1/5$

ج. $1/31 25$

ب. $1/25 75$

الف. $1/21 25$

استان:

کارشناسی (ستی- تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۹۰

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNU.COM

PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: روش‌های محاسبات عددی

رشته تحصیلی / گذرس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۷۵) -

استفاده از:

گذرسی سوال: یک (۱)

سوالات تشریحی

بارم هر سوال ۲ نمره می‌باشد.

۱. نشان دهید معادله $x^3 - x^2 - x + 1 = 0$ دارای ریشه مضاعف یک است. سپس با انتخاب $x_0 = 0$ تقریبی از ریشه مورد نظر را به روش نیوتن تعمیم یافته به دست آورید. (دو تکرار کافی است).

۲. با استفاده از درونیابی لاگرانژ تابع $\frac{x^4 + 6x + 1}{(x-1)(x+1)(x-4)(x-6)}$ را به صورت جمع جبری کسرهای جزیی بنویسید.

۳. در حل انتگرال $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx$ به کمک روش سیمپسون فاصله $[0, \frac{\pi}{2}]$ را حداقل به چند قسمت مساوی تقسیم کنیم تا خطای

جواب به دست آمده تا دقت چهار رقم اعشار درست باشد؟ سپس انتگرال مزبور را با انتخاب $h = \frac{\pi}{4}$ به روش سیمپسون حل کنید.

۴. معادله دیفرانسیل $y' = 4e^{0.08x} - 0.5y$ را با انتخاب $h = 0.5$ در $x = 0.5$ به روش رونکه کوتای مرتبه ۲ حل کنید.

۵. با انجام تغییرات لازم در دستگاه معادلات خطی زیر آن را به روش کاووس سایدل با انجام سه تکرار چنان حل کنید که دنباله حاصل همگرا به جواب واقعی دستگاه معادلات باشد.

$$\begin{cases} -4x + 12y - 6z = 0 \\ -7x - 4y = 12 \\ -6y + 14z = 0 \end{cases}$$