به نام خدا



پروژه تحلیل عددی و آز نرمافزار ریاضی

بهار ۱۴۰۱

۱. در متلب(یا پایتون) برنامه ای بنویسید که ضرایب مجهولات معادلات زیر را استخراج کند و دستگاه معادلات را با روش حذف گوسی حل کند.

1.
$$0.3x + 9y - z + 3w - 2m = 17$$

2.
$$7x + z - 4w - m = 3$$

Done

3.
$$6x + 2z + 2y + m + 8w = 1$$

4.
$$-1.2z + 17y + w - x = 15$$

5.
$$y + 2w + z - x = -7$$

۲. در متلب(یا پایتون) برنامه ای بنویسید که :

(0,1) را با چهار رقم اعشار که در فاصله ی $f(x) = x^3 + 4x^2 - 2$ را با چهار رقم اعشار که در فاصله ی الف) با استفاده از روش دو نیمی، تقریبی از ریشه $|f(xn)| \leq 0.004$.در چند گام به این تقریب میرسیم؟

 $f(x) = x^3 - \sqrt[3]{x^4 + x^2 + 5}$ در بازه $f(x) = x^3 - \sqrt[3]{x^4 + x^2 + 5}$ در بازه انتخاب مناسب حدس اولیه و با دقت $f(x) = x^3 - \sqrt[3]{x^4 + x^2 + 5}$ بیابد.

ج) به کمک روش نابجایی ریشه معادله $f(x)=x^3-2^{\sqrt{x}}$ را با دقت ۴ رقم اعشار در فاصله $f(x)=x^3-2^{\sqrt{x}}$ به گونه ای بیابد که حداکثر مقدار باقی مانده کمتر از 10^{-3} باشد.

۳. برنامه متلب زیر را بررسی کنید و بنویسید که این کد چه کاری را انجام میدهد(میتوانید برای run کد از متلب استفاده
 کنید. فایل این برنامه به همراه فایل پروژه در گروه Telegram ارسال شده است.)

۴. در متلب(یا پایتون) برنامه ای بنویسید که برای معادله زیر در بازه ی [-7,6.5]:

$$Sin(31x) - 2cos(23x) = 0$$
 Done

الف) عملیات مکان یابی ریشه را انجام دهد و بازه های حضور جواب و تعداد جواب های معادله را در خروجی چاپ نماید.

ب) با استفاده از نتایج قسمت الف در هر زیر بازه که جوابی در آن حضور دارد، با استفاده از روش دو نیمی جواب ها را با ۱۰ گام محاسبه و در خروجی چاپ نماید. مساله معادلات پارامتری زیر را با روش حذف گوسی حل کنید. (روی کاغذ همه مراحل را بنویسید, متغییر های مساله α , c , b باید آنها را بر اساس x , y , z باید آنها را بر اساس x , y بدست بیاورید.)

$$(a+1)x - (y+z)a + bz = a - c$$

$$x - (x+z)c + cy = b$$

$$cx + c^2y - bc + z = 1$$

6. در متلب (یا پایتون) برنامه ای بنویسید که با استفاده از روش توانی و توانی معکوس، مقادیر ویژه با بزرگترین و کوچک ترین مقدار قدر مطلق را برای ماتریس A محاسبه و در خروجی چاپ نماید.(در صورت سوال گفته نشده ماتریس مثبت معین است یا منفی معین, پس باید در 4 حالت ممکن بررسی کنید و با توجه به مقدار خطا , جواب مساله را بیابید.)

$$A = \begin{bmatrix} 9 & -3 & -6 \\ 2 & 8 & 2 \\ -5 & 10 & 7 \end{bmatrix}$$
 Done

7. در متلب(یا پایتون) برنامه ای بنویسید که داده های موجود در فایل ارسال شده را بخواند و مقادیر زیر را محاسبه و در خروجی چاپ نماید. دقت کنید داده ها به صورت ستونی است و ستون اول معرف x ها و ستون دوم معرف y ها است.

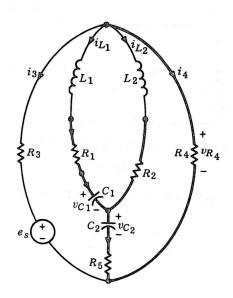
shabi جا استفاده از روش (Simpson) انتگرال تابع y=f(x) انتگرال تابع (y=f(x) انتگرال تابع الف) با استفاده از روش (y=f(x)

ب نماید و در خروجی چاپ نماید (پوش تفاضل مرکزی محاسبه و در خروجی چاپ نماید (پوش تفاضل مرکزی محاسبه و در خروجی چاپ نماید و تابع x رسم نماید. $\frac{df(x)}{dx} = y'$ و تابع $\frac{df(x)}{dx}$

ج) برای داده های شماره 5 تا 9991 مشتق مرتبه دو را محاسبه و در خروجی چاپ نماید و نمودار آن را بر حسب x رسم نماید.

shabi

۸. در متلب(یا پایتون) برنامه ای بنویسید که با استفاده از مدل فضای حالت و روش اولر ارتقا یافته معادله دیفرانسیل ولتاژ خازن ها و جریان سلف های مدار زیر را در بازه ی [0,7] ثانیه و [0,01] حل کند. (به عنوان راهنمایی، معادلات جریان سلف ها و ولتاژ خازن ها به صورت زیر به شما داده شده است.)



$$\frac{d(iL1)}{dt} + \frac{R1 + R}{L1}iL1 + \frac{R}{L1}iL2 = -\frac{vC1}{L1} - \frac{vC2}{L1} + \frac{R4}{L1(R3 + R4)}es$$

$$\frac{d(iL2)}{dt} + \frac{R}{L2}iL1 + \frac{R2 + R}{L2}iL2 = -\frac{vC2}{L2} + \frac{R4}{L2(R3 + R4)}es$$

$$\frac{d(vC1)}{dt} = \frac{iL1}{C1}$$

$$\frac{d(vC2)}{dt} = \frac{iL1}{C2} + \frac{iL2}{C2}$$

$$R = R5 + (R3||R4)$$

$$C1=50\mu F$$
 , $C2=100\mu F$, $L1=50\mu H$, $L2=10\mu H$, $es=20V$ $R1=2K\Omega$, $R2=5K\Omega$, $R3=2K\Omega$, $R4=3K\Omega$, $R5=2K\Omega$ $vC:$ جربان سلف ها $iL:$ ولتاژ خازن ها

تمامى شرايط اوليه خازن ها و سلف ها صفر است.

ب) مقادیر جریان سلف ها و ولتاژ خازن ها را بر روی نمودار، بر حسب زمان رسم کنید.

9. در متلب(یا پایتون) برنامه ای بنویسید که جواب معادله دیفرانسیل زیر در بازه ی [2,8] با روش RK4 و تعداد گام .9 در متلب(یا پایتون) برنامه و در خروجی چاپ نماید و توابع y و y را بر حسب زمان (در بازه گفته شده در صورت سوال) . رسم کند.

Done
$$\frac{d^2(y)}{dt^2} + \frac{4d(y)}{dt} - t^2 y = t^4 \ln(t) , y(2) = 1, \frac{d(y(2))}{dt} = 1$$

۱۰. در متلب (یا پایتون) برنامه ای بنویسید که معادله لاپلاس دو بعدی $\nabla^2 V(x,y) = 0$ را با شرایط مرزی زیر، در متلب (یا پایتون) برنامه ای بنویسید که معادله لاپلاس دو بعدی y را بر حسب y و x به صورت یک مستطیل $y \leq x \leq 10$ را بر حسب $y \leq x \leq 10$ حل کند و مقادیر پتانسیل $y \leq x \leq 10$ را بر حسب $y \leq x \leq 10$ مصرت یک نمودار سه بعدی رسم کند.

$$V(0,y) = y$$
, $V(10,y) = 3y$, $V(x,0) = 6$, $V(x,8) = 5x + 2$ $h = k = .01$

فایل برنامه های متلب را برای هر سوال در پوشه جداگانه قرار داده و نام پوشه را شماره سوال بگذارید.

در مورد هر سوال توضیحات مختصر و مناسب از روش حل خود بنویسید و در پوشه مخصوص به همان سوال ارسال کنید .

سوالات تشریحی را روی کاغذ نوشته و با اسکن مناسب و خوانا به صورت pdf درآورده و نام و نام خانوادگی و شماره دانشجویی
اعضای گروه دربالای فایل پی دی اف حتما نوشته شود.(در غیر این صورت فایل ارسالی بررسی نخواهد شد.)

در نهایت همه فایل هارا درون یک فایل Zip به صورت فشرده شده در موعد مقرر به آدرس ایمیل زیر ارسال کنید.

Project ایمیل را دهید.

Email: muhammaderfanbagherinejad@gmail.com

موفق باشيد.