数值分析期末试题 (试题+解析+知识点归纳总 结)

前言

大家好,这是我制作的数值分析期末试卷的复习资料。知识点部分只包含了对应题目所用的知识点,我 罗列了题目中用到的知识点对应的大章节和小章节,便于大家复习。如果大家做出的答案和我有出入, 可以加我微信18328432956进行交流,备注申明你的班级和姓名

本笔记的功能: 如果答案看不懂, 可以点击跳转

GGboya的学习仓库

我把该笔记已经放到了github中,进行了开源,大家可以fork我的项目,欢迎star,进行更新。让我们期 末不挂科!

注:全是我手打的,所以难免会有错误,见谅。

知识点

第一章 数值分析的基本概念

1.1 误差和有效数字()

- (1) 不同的近似值所取得位数(字长)各不相同,但它们的绝对误差限都不超过末位数的半个单位。如果2.14是三位有效数字的近似数,则2.14的绝对误差限为0.005
- (2) 定义1.1:设实数 x^* 为某一数据的准确值,它的近似值为x,称 $e(x)=x-x^*$ 为x的绝对误差,简称误差。
- (3) 定义1.3: 设x可表示为规格化浮点数形式

$$x = \pm 0.a_1 a_2 \dots a_n \times 10^m$$
,

其中, a_1, a_2, \ldots, a_n 都是0~9中的任一整数, 且 $a_1 \neq 0$.若x的绝对误差满足:

$$|x-x^*| \leq rac{1}{2} imes 10^{m-n},$$

则称近似数x具有n位有效数字

1.2 数值运算的误差估计

(1) 设两个近似数 x_1 与 x_2 的误差限分别为 $\epsilon(x_1)$ 和 $\epsilon(x_2)$,则对这两个数的加,减,乘,除运算,可以利用多元函数的误差估计,得:

$$\left\{egin{aligned} \epsilon(x_1\pm x_2) &= \epsilon(x_1) + \epsilon(x_2), \ \epsilon(x_1\cdot x_2) &pprox |x_1|\epsilon(x_2) + |x_2|\epsilon(x_1), \ \epsilon(rac{x_1}{x_2}) &pprox rac{|x_1|\epsilon(x_2) + |x_2|\epsilon(x_1)}{|x_2|^2}. \end{aligned}
ight.$$

第二章 非线性方程求根方法

2.3 牛顿迭代法

(1)
$$x_{n+1} = x_n - rac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

第三章 解线性方程组的直接法

3.4向量和矩阵范数

(1) 设
$$x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)^T\epsilon R^n$$
,则 $||x||_1=\sum_{i=1}^n|x_i|,||x||_2=(\sum_{i=1}^n|x_i|^2)^{\frac{1}{2}},||x||_\infty=\max_{1\leq i\leq n}|x_i|$

(2) 矩阵范数:

$$||A||_1=\max_{1\leq j\leq n}\sum_{i=1}^n|a_{ij}|$$
,算每一列元素绝对值相加最大值 $||A||_2=\sqrt{\lambda(A^TA)},$ 其中 $\lambda(A^TA)$ 为矩阵 A^TA 的最大特征值 $||A||_\infty=\max_{1\leq i\leq n}\sum_{j=1}^n|a_{ij}|,$ 算每一行绝对值元素相加谁最大

3.5 方程组直接方法的误差估计

(1) 数 $Cond(A) = ||A^{-1}|| \cdot ||A||$ 称为线性方程组Ax=b的条件数

矩阵的条件数与范数有关, 最常用的条件数有

$$Cond(A)_{\infty} = ||A^{-1}||_{\infty} \cdot ||A||_{\infty},$$
 $Cond(A)_{2} = ||A^{-1}||_{2} \cdot ||A||_{2} = \sqrt{\frac{\lambda_{1}}{\lambda_{n}}},$

其中, λ_1 和 λ_2 分别为矩阵 A^TA 的最大特征值和最小特征值,所以 $Cond(A)_2$ 又称为谱条件数

第四章 线性方程组的迭代解法

4.1 雅可比迭代和高斯—赛德尔迭代

(1) 雅可比迭代格式不需要更新, 高斯—赛德尔迭代格式需要更新

4.2 雅可比迭代和高斯—赛德尔迭代得收敛性

(1) 定义4.2 若系数矩阵A的对角线元素得绝对值,大于该行元素其他值得绝对值之和,则称A为严格对角占优矩阵。

注:通过上面这个定义,我们知道我们应当先把A矩阵化为是严格对角占优矩阵,再来写出迭代式,这样才能够保证收敛

第五章 数据插值方法

5.1 拉格朗日插值

(1) 拉格朗日插值多项式

表达式:
$$l_j(x)=rac{(x-x_0)...(x-x_{j-1})(x-x_{j+1})...(x-x_n)}{(x_j-x_0)...(x_j-x_{j-1})(x_j-x_{j+1}...(x_j-x_n))}$$

通俗一点就是说,分子x要减去所有的点,但是不减去 x_i 这个点;分母要减去除它外所有的点

5.2 均差与牛顿插值

(1) 一阶均差:
$$f[x_i,x_j]=rac{f(x_i)-f(x_j)}{x_i-x_j}$$

5.5 样条插值

(1) 面对自然样条插值得处理,用二阶导数构造三次样条方法

首先我们直接来看S(x)怎么求:

$$6h_iS_i(x)=M_{i-1}(x_i-x)^3+M_i(x-x_{i-1})^3+(y_{i-1}-rac{M_{i-1}}{6}h_i^2)(x_i-x)+(y_i-rac{M_i}{6}h_i^2)(x-x_{i-1})$$

注意,这里得i是从1开始算的,并非从0开始

$$\overline{\mathbb{m}}h_i = x_i - x_{i-1}$$

$$h_i M_{i-1} + 2(h_i + h_{i+1}) M_i + h_{i+1} M_{i+1} = 6(rac{y_{i+1} - y_i}{h_{i+1}} - rac{y_i - y_{i-1}}{h_i})$$

根据上面两个式子就可以解出M,然后回代即可。

第六章 数据拟合与函数逼近

6.1 曲线拟合的最小二乘法

根据老师PPT,解法一般为 $G^TGX=GF$, 题目的拟合函数需要注意

例1. 已知实验数据如下, 求线性拟合函数。

x	1	2	3	4	5
f(x)	4	4.5	6	8	9

解: 设拟合曲线方程为 $\varphi(x)=a+bx$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 3 \\ 1 & 4 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 4.5 \\ 6 \\ 8 \\ 9 \end{bmatrix} \Rightarrow GX = F \Rightarrow G^T GX = G^T F$$

$$5a + 15b = 31.5$$

$$15a + 55b = 108$$

$$a = 2.25, b = 1.35$$

第七章 数值积分与数值微分

7.2 复合求积公式 及算法

(1) 复合梯形公式:

$$T_n = rac{h}{2}[f(a) + f(b) + 2\sum_{j=1}^{n-1}f(x_j)]$$

(2) 复合辛普森公式

$$S_{2n} = rac{h}{3}[f(a) + f(b) + 4\sum_{j=1}^{n}f(x_{2j-1}) + 2\sum_{j=1}^{n-1}f(x_{2j})]$$

第八章 常微分方程的数值解法

- 8.1 简单的数值方法
- (1) 改进的欧拉方法

$$\left\{ egin{aligned} rac{\mathfrak{M}}{2} \overline{y}_{n+1} &= y_n + h f(x_n, y_n) \\ orall \overline{y}_{n+1} &= y_n + rac{h}{2} [f(x_n, y_n) + f(x_{n+1}, \overline{y}_{n+1})] \end{aligned}
ight.$$

注意,这里的 $f(x,y)=\frac{dy}{dx}$,比如<u>该题</u>中的 $f(x,y)=\frac{x-y}{2}$,这里比较繁琐的就是需要不停的迭代求解,仔细一点

试题

1.已知a=2.61, b=9.30, c=240.19都是三位有效数字得近似数,令x=ac-bc,则x具有位有效数字。

2.已知向量x=(2, -9, -3, 1, 15), 则
$$||X||_1$$
=?, $A=egin{bmatrix} 2 & 3 \ 5 & 8 \end{bmatrix}$, $\operatorname{Cond}(\sqrt{2}A)_\infty$ =?

3.已知
$$\begin{cases} x-5y-z=-8\\ 4x+y-z=13\\ 2x-y-6z=-2 \end{cases}$$
 ,用高斯-赛德尔迭代法以适当的初值开始迭代,则迭代公式为

$$egin{cases} x^{k+1} = \ y^{k+1} = \ z^{k+1} = \end{cases}$$

4.已知f(-2)=56, f(-1)=-16, 则f[-2, -1]=

5.用牛顿迭代法计算 $\sqrt[3]{7}$ 的近似值。 (提示: $x_0=2,$ 精度为0.0001,即为两次相邻迭代之差的绝对值小于0.0001)

6.对矩阵A作Doolittle分解
$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 4 & 2 \\ 3 & 3 & 12 & 6 \\ 2 & 4 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

7.已知y = f(x)满足如下得数据点:

x	-1	1	2	5
f(x)	-7	7	-4	35

求满足此条件得Lagrange插值多项式及三次自然样条插值多项式。

8.根据下表给出的数据点,求其最小二乘拟合曲线(提示:双曲线 $\frac{1}{y}=a+b\frac{1}{x}$ 拟合)

X	2	3	4	5	7	8	10
у	106.42	108.26	109.58	109.50	110.00	109.93	110.49

9.对函数 $f(x)=2+sin(2\sqrt{x})$ 在区间[1,5]上采9个样点

×	1	$\frac{3}{2}$	2	$\frac{5}{2}$	3	$\frac{7}{2}$	4	$\frac{9}{2}$	5
f(x)	2.9092	2.6382	2.3081	1.9193	1.6831	1.4353	1.2432	1.1083	1.0287

分别用复合梯形公式和复合辛普森公式计算积分 $\int_1^5 2 + sin(2\sqrt{x})dx$

10.用欧拉改进法求解初值问题

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = \frac{t-y}{2} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

在区间[0,1]上,步长h=0.1得数值解

答案:

1.点击查看知识点

解:

由题可知
$$\varepsilon(a)=0.005, \varepsilon(b)=0.005, \varepsilon(c)=0.5$$

$$\varepsilon(x) pprox |a| \varepsilon(c) + |c| \varepsilon(a) + |b| \varepsilon(c) + |c| \varepsilon(b)$$
=8.3569

而x=-1,606.8711=-0.16068711* 10^4

设x具有n位有效数字,故 $|e(x)| \le 8.3569 \le \frac{1}{2} \times 10^{4-n}$

故当n取2时满足题意,则X具有2位有效数字

2.点击查看知识点

解:

 $||X||_1$ =2+9+3+1+15=30

$$\operatorname{Cond}(\sqrt{2}A)_{\infty} = ||\sqrt{2}A^{-1}||_{\infty} \cdot ||\sqrt{2}A||_{\infty}$$

$$||\sqrt{2}A||_{\infty}=13\sqrt{2}$$

$$A^{-1} = \left\{ \begin{array}{cc} 8 & -3 \\ -5 & 2 \end{array} \right\}$$

$$|| || \sqrt{2} A^{-1} ||_{\infty} = 11 \sqrt{2}$$

故Cond($\sqrt{2}A$) $_{\infty}$ =286

3.点击查看知识点

解:

首先列出系数矩阵:

发现并非对角占优矩阵, 于是变形为

$$\begin{cases} 4x + y - z = 13 \\ x - 5y - z = -8 \\ 2x - y - 6z = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{4}(-y + z + 13) \\ y = \frac{1}{5}(x - z + 8) \\ z = \frac{1}{6}(2x - y + 2) \end{cases}$$

由此可以得到迭代式:

$$\begin{cases} x^{k+1} = \frac{1}{4}(-y^k + z^k + 13) \\ y^{k+1} = \frac{1}{5}(x^{k+1} - z^k + 8) \\ z^{k+1} = \frac{1}{6}(2x^{k+1} - y^{k+1} + 2) \end{cases}$$

4.点击查看知识点

解:
$$f[-2,-1] = \frac{f(-1)-f(-2)}{-1-(-2)} = -72$$

5.点击查看知识点

解: 设
$$x^3 = 7$$
,则 $x = \sqrt[3]{7}$

令f(x)=
$$x^3-7$$
,则 $f'(x)$ =3 x^2 , $x-rac{f(x)}{f'(x)}$ = $rac{2x^3+7}{3x^2}$

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$
=1.9167

$$x_2 = x_1 - rac{f(x_1)}{f'(x_1)}$$
=1.9129

$$x_3 = x_2 - \frac{f(x_2)}{f'(x_2)}$$
=1.9129

故近似值为1.9129

6.书上p58页有详细流程,很简单,自己动手模拟一遍就会了。答案在这里给出

$$L = egin{bmatrix} 1 & & & & \ rac{3}{2} & 1 & & & \ 1 & 0 & 1 & & \ 2 & 2 & rac{19}{5} & 1 \end{bmatrix}, U = egin{bmatrix} 2 & 4 & 4 & 2 \ -3 & 6 & 3 \ & -5 & 0 \ & & -9 \end{bmatrix}$$

7.解:点击查看知识点

拉格朗日插值多项式:

$$l_0(x) = \frac{(x-1)(x-2)(x-5)}{(-1-1)(-1-2)(-1-5)} = \frac{(x-1)(x-2)(x-5)}{-36}$$

同理依次可得
$$l_1(x) = \frac{(x+1)(x-2)(x-5)}{8}, l_2(x) = \frac{(x+1)(x-1)(x-5)}{-9}, l_3(x) = \frac{(x+1)(x-1)(x-2)}{72}$$

$$L_3(X) = -7l_0(x) + 7l_1(x) - 4l_2(x) + 35l_3(x) = 2x^3 - 10x^2 + 5x + 10$$

牛顿插值多项式: (答案和拉格朗日插值多项式答案一样)

由题知: f(-1) = -7, f(1) = 7, f(2) = -4, f(5) = 35

故牛顿插值多项式为 $N_3(x)$ = -7+7(x+1)-6(x+1)(x-1)+2(x+1)(x-1)(x-2)

三次自然样条插值多项式:

由于是自然样条插值,故 $M_0=M_3=0$

$$h_1 = 2, h_2 = 1, h_3 = 3$$

$$h_1 M_0 + 2(h_1 + h_2) M_1 + h_2 M_2 = 6(rac{y_2 - y_1}{h_2} - rac{y_1 - y_0}{h_1}) = -108 = 6 M_1 + M_2$$

$$h_2M_1 + 2(h_2 + h_3)M_2 + h_3M_3 = 6(rac{y_3 - y_2}{h_3} - rac{y_2 - y_1}{h_2}) = 144 = M_1 + 8M_2$$

解得
$$M_1 = \frac{-1008}{47}, M_2 = \frac{972}{47}$$

又因为:

$$6h_iS_i(x) = M_{i-1}(x_i-x)^3 + M_i(x-x_{i-1})^3 + (y_{i-1} - rac{M_{i-1}}{6}h_i^2)(x_i-x) + (y_i - rac{M_i}{6}h_i^2)(x-x_{i-1})$$

故得到

$$S_1(x) = rac{-84}{47}(x+1)^3 - rac{7}{12}(1-x) + rac{1001}{564}(x+1), x\epsilon[-1,1)$$
 $S_2(x) = rac{-168}{47}(2-x)^3 + rac{162}{47}(x-1)^3 + rac{175}{6}(2-x) - rac{175}{141}(x-1), x\epsilon[1,2)$
 $S_3(x) = rac{54}{47}(5-x)^3 - rac{823}{423}(5-x) + rac{35}{18}(x-2), x\epsilon[2,5]$

8.注意: 这道题比较难算, 掌握解题步骤即可, 点击查看知识点

解:

$$G = egin{bmatrix} 1 & 0.5 \\ 1 & 0.33 \\ 1 & 0.25 \\ 1 & 0.14 \\ 1 & 0.125 \\ 1 & 0.1 \end{bmatrix}, F = egin{bmatrix} 0.009397 \\ 0.009237 \\ 0.009126 \\ 0.009091 \\ 0.009097 \\ 0.0090951 \end{bmatrix}$$
 $G^T F = egin{bmatrix} 0.064131 \\ 0.015170 \end{bmatrix}, G^T G = egin{bmatrix} 7 & 1.645 \\ 1.645 & 0.506625 \end{bmatrix}$ $b = 0.0007, a = 0.009$ $\frac{1}{y} = 0.009 + \frac{0.0007}{x}$

9.点击查看知识点

解:

$$x_0=1, x_1=rac{3}{2}, x_2=2, x_3=rac{5}{2}$$

$$x_4=3, x_5=rac{7}{2}, x_6=4, x_7=rac{9}{2}, x_8=5$$

$$f(x_0)=2.9092, f(x_1)=2.6382, f(x_2)=2.3081, f(x_3)=1.9193, f(x_4)=1.6831, f(x_5)=1.4353$$

$$f(x_6)=1.2432, f(x_7)=1.1083, f(x_8)=1.0287$$

利用复合梯形公式可得:

$$T_8 = \frac{h}{2} [f(1) + f(5) + 2 \sum_{j=1}^7 f(x_j)]$$

$$S_8 = \frac{h}{3} [f(1) + f(5) + 4 \sum_{j=1}^4 f(x_{2j-1}) + 2 \sum_{j=1}^3 f(x_2j)]$$

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{5-1}{8} = \frac{1}{2}$$

联立上式,解得

$$T_8 = 7.152225, S_8 = 7.135183$$

10.点击查看知识点

解:

由于改进得欧拉方法得具体计算公式为:

$$egin{aligned} \overline{y}_{n+1} &= y_n + rac{1}{20}(t_n - y_n) \ & y_{n+1} &= y_n + rac{1}{20}[(rac{t_n - y_n}{2}) + (rac{t_{n+1} - \overline{y}_{n+1}}{2})] \end{aligned}$$

t_n	\overline{y}_n (欧拉)	y_n (改进)		
0	1	1		
0.1	0.95	0.95375		
0.2	0.911063	0.914630		
0.3	0.878899	0.882292		
0.4	0.853177	0.856405		
0.5	0.833585	0.836655		
0.6	0.819822	0.822743		
0.7	0.811619	0.814384		
0.8	0.808665	0.811308		
0.9	0.810743	0.813257		
1.0	0.817594	0.819979		