

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

$$x = \pm 0.a_1a_2 \dots a_n \times 10^m,$$

其中， a_1, a_2, \dots, 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：

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

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：

$$\begin{cases} \epsilon(x_1 \pm x_2) = \epsilon(x_1) + \epsilon(x_2), \\ \epsilon(x_1 \cdot x_2) \approx |x_1|\epsilon(x_2) + |x_2|\epsilon(x_1), \\ \epsilon\left(\frac{x_1}{x_2}\right) \approx \frac{|x_1|\epsilon(x_2) + |x_2|\epsilon(x_1)}{|x_2|^2}. \end{cases}$$

第二章 非线性方程求根方法

2.3 牛顿迭代法

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

第三章 解线性方程组的直接法

3.4 向量和矩阵范数

(1) 设 $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T \in R^n$, 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:

$$\|A\|_1 = \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^n |a_{ij}|, \text{ 算每一列元素绝对值相加最大值}$$

$$\|A\|_2 = \sqrt{\lambda(A^T A)}, \text{ 其中 } \lambda(A^T A) \text{ 为矩阵 } A^T A \text{ 的最大特征值}$$

$$\|A\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|, \text{ 算每一行绝对值元素相加谁最大}$$

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 $A^T A$ 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

$$\text{表达式: } l_j(x) = \frac{(x-x_0)\dots(x-x_{j-1})(x-x_{j+1})\dots(x-x_n)}{(x_j-x_0)\dots(x_j-x_{j-1})(x_j-x_{j+1})\dots(x_j-x_n)}$$

通俗一点就是说, 分子 x 要减去所有的点, 但是不减去 x_j 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: $f[x_i, x_j] = \frac{f(x_i) - f(x_j)}{x_i - x_j}$

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:

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

注意, 这里得 i 是从1开始算的, 并非从0开始

而 $h_i = x_i - x_{i-1}$

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

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 $G^T G X = G^T F$, 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 $\varphi(x) = a + b x$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 3 \\ 1 & 4 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 4.5 \\ 6 \\ 8 \\ 9 \end{bmatrix}$$

$$GX = F \rightarrow G^T G X = G^T F$$

\rightarrow

$$5a + 15b = 31.5$$

$$15a + 55b = 108$$

$$a = 2.25, \quad b = 1.35$$

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:

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

(2) 复合辛普森公式

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

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

$$\begin{cases} \text{预测 } \bar{y}_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n) \\ \text{校正 } y_{n+1} = y_n + \frac{h}{2} [f(x_n, y_n) + f(x_{n+1}, \bar{y}_{n+1})] \end{cases}$$

注意, 这里的 $f(x, y) = \frac{dy}{dx}$, 比如该题中的 $f(x, y) = \frac{x-y}{2}$, 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 $\|X\|_1=?$, $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 8 \end{bmatrix}$, $\text{Cond}(\sqrt{2}A)_\infty=?$

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

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

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
y	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

x	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 $\varepsilon(a) = 0.005, \varepsilon(b) = 0.005, \varepsilon(c) = 0.5$

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

而 $x = -1,606.8711 = -0.16068711 \times 10^4$

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

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：

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

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

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

$$A^{-1} = \begin{Bmatrix} 8 & -3 \\ -5 & 2 \end{Bmatrix}$$

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

$$\text{故} \text{Cond}(\sqrt{2}A)_{\infty} = 286$$

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](#)

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

5. [点击查看知识点](#)

$$\text{解: 设 } x^3 = 7, \text{ 则 } x = \sqrt[3]{7}$$

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

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

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

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

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

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

7.解: [点击查看知识点](#)

拉格朗日插值多项式:

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

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

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

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

有 $f[-1, 1] = 7, f[1, 2] = -11, f[2, 5] = 13, f[-1, 1, 2] = -6, f[1, 2, 5] = 6, f[-1, 1, 2, 5] = 2$

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 $M_0 = M_3 = 0$

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

$$h_1 M_0 + 2(h_1 + h_2)M_1 + h_2 M_2 = 6\left(\frac{y_2 - y_1}{h_2} - \frac{y_1 - y_0}{h_1}\right) = -108 = 6M_1 + M_2$$

$$h_2 M_1 + 2(h_2 + h_3)M_2 + h_3 M_3 = 6\left(\frac{y_3 - y_2}{h_3} - \frac{y_2 - y_1}{h_2}\right) = 144 = M_1 + 8M_2$$

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

又因为:

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

故得到

$$S_1(x) = \frac{-84}{47}(x+1)^3 - \frac{7}{12}(1-x) + \frac{1001}{564}(x+1), x \in [-1, 1]$$

$$S_2(x) = \frac{-168}{47}(2-x)^3 + \frac{162}{47}(x-1)^3 + \frac{175}{6}(2-x) - \frac{175}{141}(x-1), x \in [1, 2]$$

$$S_3(x) = \frac{54}{47}(5-x)^3 - \frac{823}{423}(5-x) + \frac{35}{18}(x-2), x \in [2, 5]$$

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:

$$G = \begin{bmatrix} 1 & 0.5 \\ 1 & 0.33 \\ 1 & 0.25 \\ 1 & 0.2 \\ 1 & 0.14 \\ 1 & 0.125 \\ 1 & 0.1 \end{bmatrix}, F = \begin{bmatrix} 0.009397 \\ 0.009237 \\ 0.009126 \\ 0.009132 \\ 0.009091 \\ 0.009097 \\ 0.009051 \end{bmatrix}$$

$$G^T F = \begin{bmatrix} 0.064131 \\ 0.015170 \end{bmatrix}, G^T G = \begin{bmatrix} 7 & 1.645 \\ 1.645 & 0.506625 \end{bmatrix}$$

$$b = 0.0007, a = 0.009$$

$$\frac{1}{y} = 0.009 + \frac{0.0007}{x}$$

9. [点击查看知识点](#)

解:

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

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

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

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

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:

$$\bar{y}_{n+1} = y_n + \frac{1}{20} (t_n - y_n)$$

$$y_{n+1} = y_n + \frac{1}{20} \left[\left(\frac{t_n - y_n}{2} \right) + \left(\frac{t_{n+1} - \bar{y}_{n+1}}{2} \right) \right]$$

t_n	\bar{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