群 允

唧

小

东南大学考试卷(B卷)

课程名称 数值分析 考试学期 17-18学年秋学期 得分

适用专业 各专业工科研究生 考试形式 闭卷 考试时间长度 150分钟

(可带计算器)

题目	1	2	3	4	5	6	7	8	9
得分									
批阅人									

1. (8分) 设x = 2.045, y = 0.0489 均为有效数. 试分析由以上数据计算函数

$$u(x,y) = x^2 e^y - xy$$

的近似值至少具有几位有效数字,并给出其相对误差限.

2. (10分) 给定方程 $e^x + 4x - \sin x = 0$. 分析此方程具有几个实根, 用适当的迭代格式 求出所有实根, 精确至4位有效数, 并说明所用迭代格式的收敛性.

3. (10分) 用列主元Gauss消去法求解线性方程组

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

4. (12分) 给定线性方程组

$$\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

其中a 为实参数.

- (1) 写出求解该方程组的Gauss-Seidel迭代格式;
- (2) 求参数a 的范围, 使求解该方程组的Gauss-Seidel迭代格式收敛.

5. (12分)记

$$x_0 = -3, x_1 = -1, x_2 = 1, x_3 = 3.$$

设 $f(x) \in C^5[x_0, x_5].$

- (1) 写出f(x) 以 x_0, x_1, x_2, x_3 为插值节点的3次插值多项式 $L_3(x)$,并写出插值余项 $f(x)-L_3(x)$ 的表达式;
- (2) 计算 $L_3'''(x)$, 并给出 $f'''(0) L_3'''(0)$ 的表达式.

6. (12分) 求函数 $f(x) = e^{-x}$ 在[0,1] 上的1 次最佳一致逼近多项式 $p_1(x) = a + bx$, 并 求 $\|f - p_1\|_{\infty}$.

- 7. (12分) 设 $f(x) \in \mathcal{C}^4[-\sqrt{3},\sqrt{3}], I(f) = \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} f(x) dx.$
- (1) 以 $x_0 = -1$, $x_1 = 1$ 为求积节点建立求解I(f) 的插值型求积公式 $I_1(f)$, 并求出 $I_1(f)$ 的代数精度;
- (2) 推导 $I(f) I_1(f)$ 形如 $cf^{(q)}(\xi)$ 的表达式,其中 $\xi \in (-\sqrt{3}, \sqrt{3})$).
- (3) 利用 $I_1(f)$ 求积分 $\int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} e^{-x^2} dx$.

8. (12分) 给定常微分方程初值问题

$$\begin{cases} y' = f(x, y), & a < x \le b, \\ y(a) = \eta. \end{cases}$$

取正整数n, 并记 h=(b-a)/n, $x_i=a+ih$, $0\leq i\leq n$. 确定参数A, B, C, D 使求解公式

$$y_{i+1} = Ay_i + By_{i-1} + h[Cf(x_{i+1}, y_{i+1}) + Df(x_i, y_i) + Cf(x_{i-1}, y_{i-1})]$$

的局部截断误差阶达到最高,并给出局部截断误差表达式.

9. (12分) 考虑如下定解问题

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f(x,t), \quad 0 < x < l, \; 0 < t \leq T, \\ u(x,0) = \phi(x), \quad 0 < x < l, \\ u(0,t) = \alpha(t), \quad u(1,t) = \beta(t), \quad 0 \leq t \leq T, \end{array} \right.$$

其中函数 $\phi(x)$, $\alpha(t)$, $\beta(t)$ 满足 $\phi(0) = \alpha(0)$, $\phi(l) = \beta(0)$. 取正整数M, N, 记空间步长h = l/M, 时间步长 $\tau = T/N$, $x_i = ih$, $0 \le i \le M$, $t_k = k\tau$, $0 \le k \le N$.

- (1) 建立求解该问题的两层隐式差分格式, 并给出截断误差表达式;
- (2) 写出所建立差分格式的矩阵表达形式, 并证明差分格式解的存在唯一性.