课程名称: 工程数学基础

课程编号: S131A035

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	成绩
得分											

- 一. 判断 (10分)
- 1. 设 $A,B \in C^{n \times n}$,则 $A \sim B$ 的充分必要条件是A = B有相同的最小 多项式. ()
- 2. $\forall A \in C^{n \times n}, k \in N$, $\square \rho(A^k) = [\rho(A)]^k$.
- 3. 设复幂级数 $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$ 的收敛半径为 R ,若方阵幂级数 $\sum_{k=0}^{\infty} c_k X^k$ 绝对 收敛,则必有 $\rho(X) < R$. ()
- 4. 若 $A \in R^{n \times n}$ 正定,则求解线性方程组Ax = b的 Jacobi 迭代格式收 敛. ()
- 5. 求积公式 $\int_a^b \rho(x) f(x) dx \approx \sum_{k=0}^n A_k f(x_k)$ 具有 2n+1 次代数精度, 当且

仅当求积节点 x_{k} 是 Gauss 点。 ()

- 6. 区间[a,b]上正交多项式 $\varphi_n(x)$ 在[a,b]中有 n 个零点. () 5. $span\{1,x,x^2,\cdots,x^n\}=$
- 7. 在赋范线性空间中 Cauchy 序列与收敛序列是等价的 . ()
- 8. $\forall A \in C^{n \times n} \quad \text{II} \quad ||A||_2 \leq ||A||_E$.

- 9. 试验方程 $y' = \lambda y$ $(\lambda < 0)$, 当步长 $h \in (0, -\frac{2}{3}]$ 时,改进 Euler 格式 是绝对稳定的。 ()
- 10. 设 $A, B \in C^{n \times n}$, 若存在可逆阵 $P \in C^{n \times n}$, 使得 $P^{-1}AP = B$ 则A, B等 价。() 二. 填空(10分)
- 1. 已知 4 阶矩阵 A 的特征多项式为 $f(\lambda) = (\lambda^2 + 1)(\lambda^2 4)$,则 A 的初等因 子组为
- 2. 已知 $A(t) = \begin{bmatrix} e^t & t^2 \\ t \cos t & 1 \end{bmatrix}$ 则 $\int_0^1 A(t) dt =$
- 3. 解非线性方程组 $\begin{cases} x_1^2 + 2x_2 = 3 \\ 2x_1 + x_2^2 = 5 \end{cases}$ 的实用 Newton 格式为

- 4. 设 $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 0 & -3 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 则 $Cond_{\infty}A =$ ______

三.(10 分) 设
$$A = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 6 \\ -1 & 0 & 3 \\ -1 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$
,求 A 的 Jordan 标准形 J 和有理标准形 C .

五. (10 分) 写出求解线性方程组 $\begin{cases} x_1 & +2x_2 & -2x_3 = 2 \\ x_1 & +x_2 & +x_3 = 1 \\ 2x_1 & +2x_2 & +x_3 = 3 \end{cases}$

Gauss-Seidel 迭代格式,并判断所写格式的收敛性.

四.(10 分) 设
$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$
, (1)求 A 的最小多项式 $\varphi(\lambda)$; (2)求 e^{At} .

六.(10分)已知下列插值条件

x	0.30	0. 45	0. 55	0. 70	0.80
f(x)	4	1	0	1	1

- (1) 用 2 次 Newton 插值多项式计算 f(0.59) 的近似值(结果保留到小数点后第6位)
- (2) 若 $|f'''(x)| \le 1 \quad \forall x \in [0.30, 0.80]$,试估计所得结果的截断误差(结果保留到小数点后第 6 位)

七 . (10 分) 用 Romberg 算法求积分 $\int_0^1 \sqrt{1+x^2} dx$ 的近似值,并将计算结果列于下表(数据保留至小数点后第 5 位)

k	T_{2^k}	$S_{2^{k-1}}$	$C_{2^{k-2}}$	$R_{2^{k-3}}$
0	1.20711			
1	1.16257	1.14772		
2	1.15148	1.14778	1.14778	
3	1.14871	1.14779	1.14779	1.14779
4	1.14802	1.14779	1.14779	1.14779

八. (10 分) 设函数
$$f(x) = \begin{cases} x^2, & -1 \le x \le 0 \\ x^3 + x, & 0 < x \le 1 \end{cases}$$

- (1) 求 f(x) 在 $P_2[-1,1]$ 上的二次最佳平方逼近 $S_2^*(x)$
- (2) 求 $\delta^2 = \left\| f S_2^* \right\|$ (结果保留到小数点后第 5 位)

课程名称: 工程数学基础 课程编号: S131A035

十.(10分)证明

1. 设n阶单元函数矩阵 A(t) 在 $[t_0,t]$ 上可积,试证:

$$\left\| \int_{t_0}^t A(s) ds \right\|_1 \le \int_{t_0}^t \left\| A(s) \right\|_1 ds$$

2 . 试用数值积分法导出求解初值问题 $\begin{cases} y'=f(x,y) \\ y(a)=y_0 \end{cases}$, $a < x \le b$, 的梯形格式,

并证明用梯形格式解初值问题 $\begin{cases} y'+y=0 \\ y(0)=1 \end{cases}$ 所得数值解为 $y_n = \left(\frac{2-h}{2+h}\right)^n$.

九. (10 分) 写出用标准 Runge – Kutta 法求解初值问题 $\begin{cases} y'' - \cos(y + y') = 0, & 0 < x \le 1 \\ y(0) = 1, & y'(0) = 3 \end{cases}$

的计算公式.

课程名称: 工程数学基础

课程编号: S131A035

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	成绩
但厶											

- 一. 判断 (10分)
- 1. 设X是数域K上的线性空间,M是X的子空间,则spanM $\subset M$. ()
- 2. 设 $A \in C^{n \times n}$,A 相似于对角阵的充分必要条件是其特征多项式无重零点 . ()
- 3. 设 $l_0(x), l_1(x), \cdots, l_n(x)$ 是 [a,b] 上以 $a \le x_0 < x_1 < \cdots < x_n \le b$ 为节点的

Lagrange 插值基函数,则 $\sum_{k=0}^{n} l_k(x) x_k^m = x^m$, $m \le n$.

- 4. 解线性方程组 Ax = b 的 G-S 迭代格式收敛的充分必要条件是 A 是正定矩阵 ()
- 5. 设 $x \in (X, \| \bullet \|)$, 当 $x \neq 0$ 时, 必有 $\| x \| > 0$.
- 6. 设 $\|\bullet\|$ 是 $C^{n\times n}$ 上任意一种方阵范数,单位矩阵 $E\in C^{n\times n}$,则 $\|E\|=1$.()
- 7. 若求积公式 $\int_a^b f(x)dx \approx \sum_{k=0}^n A_k f(x_k)$, 当 f(x) 为 x^m 时, 求积公式成为等
- 式,则此求积公式代数精度为 m 次 . ()

- 8. 设初值问题 $\begin{cases} y' = f(x,y) & a < x \le b \\ y(a) = y_0 \end{cases}$ 中 f(x,y) 在 D 上关于 y 满足 Lipschitz 条件,则求解该问题的改进 Euler 格式收敛.
- 9. 设 $A \in C^{3\times 3}$ 的 Jordan 标准形 $J = \begin{bmatrix} 2 & & \\ & 2 & \\ & & 2 \end{bmatrix}$, 则A 2E = 0 ()
- 10. 设 $A, B \in C^{n \times n}$, 若存在可逆阵 $P \in C^{n \times n}$, 使得 $P^{-1}AP = B \cup A, B$ 等价.

() 二.填空(10 分)

1. $\[\mathcal{U} \] A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 5 \\ 2 & 6 \\ & -1 \end{bmatrix}, \ \[\emptyset \] \rho(A^{-1}) = \underline{\qquad}. \]$

- 2. 已知 $A(t) = \begin{bmatrix} e^t & 3t^2 \\ te^t & 1 \end{bmatrix}$ 则 $\int_0^1 A(t) dt =$ ______.
- 3. 设 $A = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$, 则 $Cond_{\infty}(A) =$ _____.
- 4. 设插值型求积公式为 $\int_{-1}^{1} f(x) dx \approx f(x_0) + f(x_1)$

确定参数 $x_0 = _____, x_2 = ______ 使其代数精度尽量高。$

5. 已知 Hermite 矩阵 $A \in C^{3\times3}$ 的 3 个特征值为-1,-1,2,则 A 的 Jordan 标准

形 J=

四.(10 分) 设 $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, (1) 求A的最小多项式 $\varphi(\lambda)$; (2) 求 e^{At} .

三.(10 分) 设 $A=\begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -4 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$,求 A 的 Jordan 标准形 J 和有理标准形 C .

课程名称:工程数学基础

课程编号: S131A035

五. (10 分) 已知线性方程组为 $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 4 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -8 \\ 2 \end{bmatrix}$

(1) 写出 Gauss-Seidel 迭代格式, (2) 判断 G-S 迭代格式收敛性.

六。(10分)已知下列插值条件

X	76	77	78	79	81	82
f(x)	2. 83267	2. 90256	2. 97857	3. 06173	3. 25530	3. 36987

(1)用 3 次 Newton 插值多项式计算 f(80.25) 的近似值(结果保留到小数点后 第5位),(2)写出插值余项.

七 . (10 分) 对积分 $\int_0^4 \frac{2}{1+x^2} dx$,用 Romberg 方法计算积分的近似值,并将结果填入下表(结果保留至小数点后第五位)。

k	T_{2^k}	$S_{2^{k-1}}$	$C_{2^{k-2}}$	$R_{2^{k-3}}$
0				
1				
2				
3				
4				

八. (10 分) 设函数 $f(x) = e^x$,用 Legendre 多项式求 $f(x) = e^x$ 在 $P_2[0,1]$ 上的二次最佳平方逼近 $S_2^*(x)$,并求 $\delta^2 = \left\| f - S_2^* \right\|_2^2$ (结果保留到小数点后第 5位,取 $e \approx 2.71828$)

九. (10 分) 写出用标准 Runge-Kutta 方法解初值问题 $\begin{cases} y'' = 2y' + y^2 + \cos x \;,\;\; 0 < x \le 1 \\ y(0) = y'(0) = 1 \end{cases}$ 的计算格式 .

十.(10分)证明:

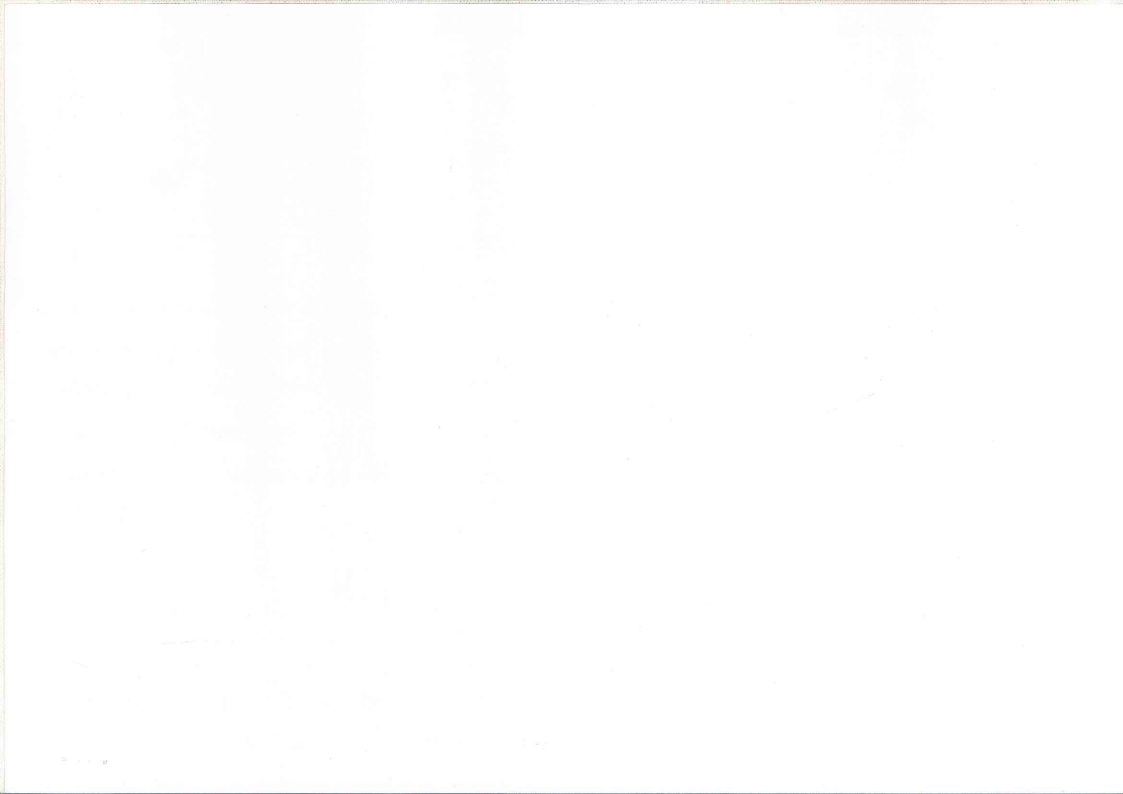
1. 空间 $C[-1, 1], \forall x \in C[-1, 1], 定义范数: ||x|| = \max_{-|s| \le 1} |x(t)|,$

设算子 $T:C[-1,1] \rightarrow C[-1,1]$ 定义为

 $(Tf)(x) = \int_{-1}^{x} f(t)dt$ $(\forall f \in C[-1,1], x \in [-1,1]),$

试证: (1) T 是有界线性算子, (2) 计算 ||T||.

2. 若正定矩阵 $A,B \in C^{n \times n}$ 且 AB = BA,则 AB 是正定矩阵 .



题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	成绩
得分											

一. 判断 (10分)

- 1. 设有算子 $T: X \to Y$,则T(0) = 0.
- 2. 设 $(X, <\cdot, \cdot>)$ 是内积空间, $\|\cdot\|$ 是内积导出的范数,则 $\forall x, y \in X$, $\|x+y\| \le \|x\| + \|y\|$.
- 3. 设 $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$,且均为正定矩阵,则AB正定. ()
- 4. 设 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$,若A为对称矩阵,则 $\rho(A) = ||A||_2$.
- 5. 设A是内积空间 $(X, <\cdot, \cdot>)$ 的子空间,则 $A \cap A^{\perp} = \{0\}$. ()
- 6. 设酉矩阵 $U \in C^{n \times n}$, $x, y \in C^n$ 若 x = Uy, 则 ||x|| = ||Uy||.
- 7. 设 $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, $\|\cdot\|$ 是 $\mathbb{C}^{n \times n}$ 上的任一方阵范数,则 $\forall \varepsilon > 0$, $\|A\| \le \rho(A) + \varepsilon$

8. 设线性方程组 Ax = b 的 G-S 迭代矩阵为 M ,若 A 严格行对角占优,则

 $\|\boldsymbol{M}\|_{\infty} \le 1. \tag{}$

9. 积分区间 [a,b] 上带权函数 $\rho(x)$ 的插值型求积公式余项为

$$R(f) = \int_{a}^{b} \rho(x) \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \omega_{n+1}(x) dx, \quad \xi \in (a,b).$$
 ()

- 10. 当整体截断误差 $e_n=0$,局部截断误差 $\varepsilon_{n+1}=e_{n+1}$. ()
- 二. 填空 (10分)
- 1. 解非线性方程组 $\begin{cases} x_1^2 + 2x_2^2 = 3 \\ 2x_1^2 + 3x_2^2 = 5 \end{cases}$ 的实用 Newton 格式为

2. 已知
$$\sin At = \begin{bmatrix} \sin t \\ t \cos t & \sin t \end{bmatrix}$$
, 则 $A =$ ______

- 3. 已知两个节点的 Gauss 型求积公式为 $\int_{-1}^{0} f(x)dx \approx A_{0}f(x_{0}) + \frac{1}{2}f(x_{1})$,
- 则节点 x_0 =_______, x_1 =______. 4. 以 $x_0, x_1, \dots x_n$ 为节点的 Newton 插值基函数为

5. 设
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 0 & -3 & 4 \\ 0 & 4 & 3 \end{bmatrix}$$
, 则方阵幂级数 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^k}{3^k}$ 的收敛性为______.

三.(10 分) 设
$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$
,求 A 的 Jordan 标准形 J 和有理标准形 C .

四。(10分) 求解初值问题

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = x_2, \\ \frac{dx_2}{dt} = x_3, \\ \frac{dx_3}{dt} = 3x_1 - 7x_2 + 5x_3, \\ x_1(0) = 1, x_2(0) = 0, x_3(0) = 0. \end{cases}$$

五. (10 分) 已知线性方程组为
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 4 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 8 \\ 2 \end{bmatrix}$$

(1) 写出 Gauss-Seidel 迭代格式, (2) 判断迭代格式收敛性.

六. (8 分) 设 $f(x) = x^4 - x^3$,写出以设-1,0,1,2 为节点的三次插值多项式,方法不限.

八. (10 分) 用 Legendre 多项式求 $f(x) = e^{-x}$ 在 $P_2[1,3]$ 上的二次最佳平方逼近 $S_2^*(x)$,并求平方误差 $\delta^2 = \left\| f - S_2^* \right\|_2^2$ (结果保留到小数点后第 5 位)

七.(14 分) 对积分 $\int_0^2 \frac{1}{1+x^3} dx$,用 Romberg 方法计算积分的近似值,并将结果填入下表(结果保留至小数点后第五位)。

k	T_{2^k}	$S_{2^{k-1}}$	$C_{2^{k-2}}$	$R_{2^{k-3}}$
0				
1	ч			
2				
3	P			
4		2		

九. $(8 \, f)$ 写出用标准 Runge-Kutta 方法解初值问题 $\begin{cases} y'' - (1+x^2)y = 1, & 0 < x \le 1 \\ y(0) = 1, & y'(0) = 3, \end{cases}$ 的计算公式 .

$$e^{At} = \begin{bmatrix} -2te^{t} + e^{2t} & (3t+2)e^{t} - 2e^{2t} & -(t+1)e^{t} + e^{2t} \\ -2(t+1)e^{t} + 2e^{2t} & (3t+5)e^{t} - 4e^{2t} & -(t+2)e^{t} + 2e^{2t} \\ -2(t+2)e^{t} + 4e^{2t} & (3t+8)e^{t} - 8e^{2t} & -(t+3)e^{t} + 4e^{2t} \end{bmatrix}, \quad \text{if } \text{if } A.$$

十.(10分)

1.证明: 如果初值问题 $\begin{cases} y' = f(x,y), \ a < x < b \\ y(a) = y_0 \end{cases}$ 中函数 f(x,y) 在区域 D

上关于 y 满足 Lipschitz 条件,则改进的 Euler 格式是收敛的.

2.已知三阶单元函数矩阵

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平时成绩	成绩
得分												

一. 判断 (10分)

- 1. Legendre 多项式 $p_0(x), p_1(x), ..., p_n(x)$ 是 $P_n[-1,1]$ 的基. (
- 2. 设M 是线性空间X的任意子集,若M 线性无关,则M 是有限集. (
- 3. Banach 空间上的线性算子一定是有界线性算子。
- 4. Hermite 矩阵初等因子的方幂都是一次. (
- 5. 设 $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$, 若 $A \sim B$,则 $\rho(A) = \rho(B)$.
- 6. 设 $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 是对角阵,则 $\sin A$ 也是对角阵.
- ∀A∈C^{n×n},则A^HA是正定矩阵.
- 1. VACC , MA ARERENT.
- 8. 解常微分方程初值问题的 Euler 格式为 $y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y(x_n))$. ()
- 9. 若求解线性方程组 Ax = b 的 Seidel 迭代格式收敛,则 $\lim_{k \to \infty} A^k = 0$. ()
- 10. 设 $A, U \in \mathbb{C}^{n \times n}$, A 可逆, U 是酉矩阵, 则 $\operatorname{cond}_2(UA) = \operatorname{cond}_2 A$. ()

二. 填空 (10分)

1. 设
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -i \\ i & -1 \end{bmatrix}$$
,则 $cond_2A =$ ____.

2. 对 Legendre 多项式系 $\{p_0(x), p_1(x), ...\}$, $< p_3, p_3 > =$ _____.

3. 已知
$$A(t) = \begin{bmatrix} te^t & 2 \\ \cos t & e^t \end{bmatrix}$$
,则 $\int_0^t A(t) dt = _____.$

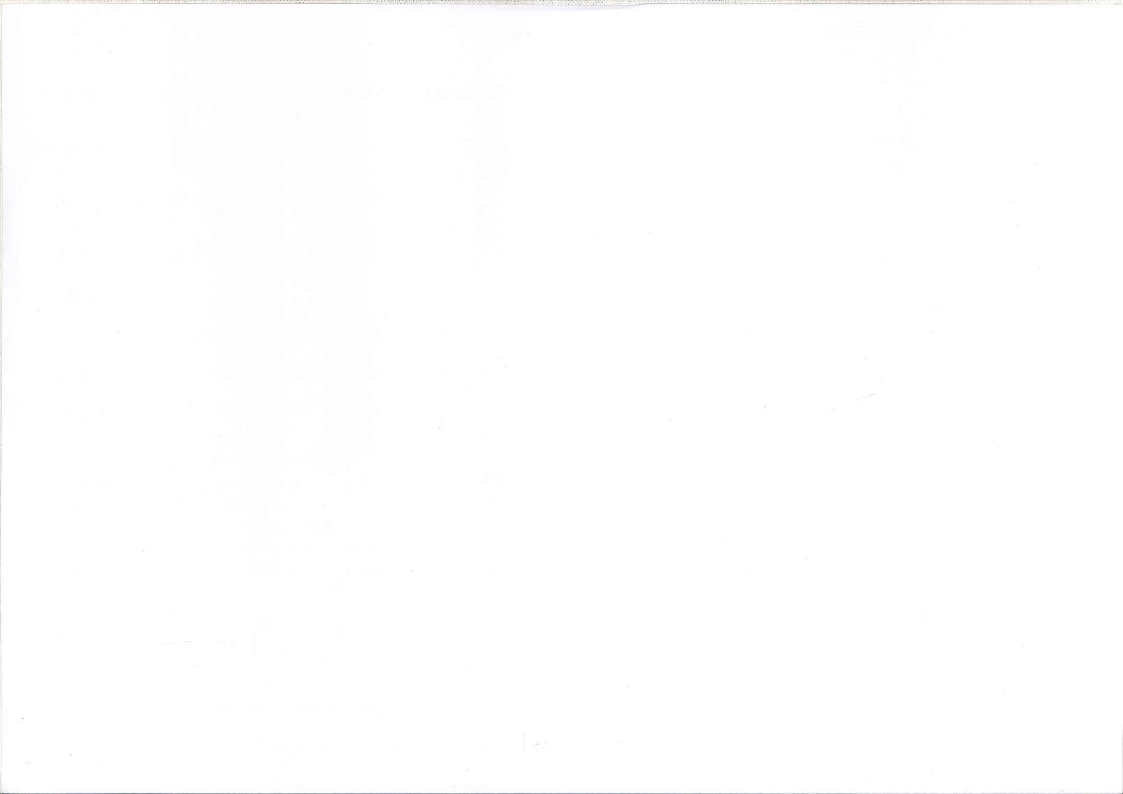
4. 设 Gauss 型求积公式为 $\int_0^1 f(x) dx \approx A_0 f(x_0) + A_1 f(x_1)$, 则其求积节点

$$x_0 = ____, x_1 = ____.$$

5. 设 $A \in \mathbb{C}^{3\times 3}$, A 的有理标准型 $C = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$,则 e^A 的 Jordan 标准型

$$J_e = \underline{\hspace{1cm}}$$
 .

()
$$\Xi$$
. (8分)设 $A = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 6 \\ -1 & 0 & 3 \\ -1 & -1 & 4 \end{bmatrix}$, 求 A 的有理标准形 C .



课程名称: 工程数学基础 课程编号: S131A305 学院名称: ______ 专业名称:_____ 班 ___ 学号: _____ 姓名: _____ 姓名: ____

四.
$$(10 分)$$
 设 $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, 求 e^{At} .

五.
$$(8 \, \mathcal{G})$$
 已知线性方程组为
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 4 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -8 \\ 2 \end{bmatrix}$$

写出 Seidel 迭代格式,并判断迭代格式收敛性.

六. (8分) 给定插值数据如下

\boldsymbol{x}	0	0.1	0.2	0.3	0.4
f(x)	0.0000	0.0998	0.1987	0.2955	0.3891

用 3 次 Newton 插值多项式计算 f(0.15) 的近似值(结果保留至小数点后第 4 位).



课程名称:工程数学基础	础 课程编号: S131A305	5 学院名称:	专业名称:	班学号:	姓名:
			八. (10 分) 用 Legendre	多项式求 $f(x) = e^{-x} 在 P_2$	[1,3]上的二次最佳平方逼近

 $S_2^*(x)$,并求平方误差 $S^2 = \|f - S_2^*\|_2^2$ (结果保留到小数点后第 5 位,取 $e \approx 2.71828$).

七. $(10 \, f)$ 对积分 $\int_0^2 \frac{2}{1+x^3} dx$,用 Romberg 方法计算积分的近似值,并将结果填入下表(结果保留至小数点后第五位).

k	T_{2^k}	$S_{2^{k-1}}$	$C_{2^{k-2}}$	$R_{2^{k-3}}$
0	<i>c</i>			
1	-			
2				
3				
4				



课程名称: 工程数学基础 课程编号: S131A305 学院名称: ______ 专业名称: _____ 班 ___ 学号: _____ 姓名: _____ 姓名: ____

十. (8分)

九. (8分) 写出用标准 Runge - Kutta 法求解初值问题

$$\begin{cases} y'' - \cos(y + y') = 0, & 0 < x \le 1 \\ y(0) = 1, & y'(0) = 3 \end{cases}$$

的计算格式.

- 1. 证明: Lagrange 插值基函数 $l_k(x) = \prod_{i=0}^{n} \frac{x x_i}{x_k x_i}$ $(k = 0, 1, \dots, n)$.
- 2. 若单位向量 $\alpha \in \mathbb{C}^n$, $A = E \alpha \alpha^H$, E 为 n 阶单位矩阵, 试计算 $\|A\|_{\alpha}$.

