

# 天津大学 2011 ~ 2012 学年第一学期研究生课程考试试卷

课程名称: 工程数学基础

课程编号: S131A035

学院名称: \_\_\_\_\_ 教学班 \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_

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  $A$  与  $B$  有相同的最小多项式. ( )

2.  $\forall A \in C^{n \times n}, k \in N$ , 则  $\rho(A^k) = [\rho(A)]^k$ . ( )

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. ( )

7. 在赋范线性空间中 Cauchy 序列与收敛序列是等价的. ( )

8.  $\forall A \in C^{n \times n}$  则  $\|A\|_2 \leq \|A\|_F$ . ( )

9. 试验方程  $y' = \lambda y$  ( $\lambda < 0$ ), 当步长  $h \in (0, -\frac{2}{\lambda}]$  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  $Cond_{\infty} A =$  \_\_\_\_\_.

5.  $span\{1, x, x^2, \dots, x^n\} =$  \_\_\_\_\_.

# 天津大学 2011 ~ 2012 学年第一学期研究生课程考试试卷

课程名称: 工程数学基础

课程编号: S131A035

学院名称: \_\_\_\_\_ 教学班 \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_

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 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 2 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 = 3 \end{cases}$$
 的

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  $e^{At}$ .

# 天津大学 2011 ~ 2012 学年第一 学期研究生课程考试试卷

课程名称: 工程数学基础

课程编号: S131A035

学院名称: \_\_\_\_\_ 教学班 \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_

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  $|f'''(x)| \leq 1 \quad \forall x \in [0.30, 0.80]$ , 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  $f(x) = \begin{cases} x^2, & -1 \leq x \leq 0 \\ x^3 + x, & 0 < x \leq 1 \end{cases}$

(1) 求  $f(x)$  在  $P_2[-1, 1]$  上的二次最佳平方逼近  $S_2^*(x)$

(2) 求  $\delta^2 = \|f - S_2^*\|$  (结果保留到小数点后第 5 位)

# 天津大学 2011 ~ 2012 学年第一学期研究生课程考试试卷

课程名称: 工程数学基础

课程编号: S131A035

学院名称: \_\_\_\_\_ 教学班 \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_

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:

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

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

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

的计算公式.



# 天津大学 2012 ~ 2013 学年第一 学期研究生课程考试试卷

课程名称: 工程数学基础

课程编号: S131A035

学院名称: \_\_\_\_\_ 教学班 \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_

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

## 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  $\text{span}M \subset M$ . ( )

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  $l_0(x), l_1(x), \dots, l_n(x)$  是  $[a, b]$  上以  $a \leq x_0 < x_1 < \dots < x_n \leq b$  为节点的

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

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  $x \in (X, \|\cdot\|)$ , 当  $x \neq 0$  时, 必有  $\|x\| > 0$ . ( )

6. 设  $\|\cdot\|$  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  $\begin{cases} y' = f(x, y) & a < x \leq b \\ y(a) = y_0 \end{cases}$  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  $P^{-1}AP = B$  则  $A, B$  等价. ( )

## 二. 填空 (10 分)

1. 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 5 \\ & 2 & 6 \\ & & -1 \end{bmatrix}$ , 则  $\rho(A^{-1}) =$  \_\_\_\_\_.

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  $\text{Cond}_\infty(A) =$  \_\_\_\_\_.

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  $A \in C^{3 \times 3}$  的 3 个特征值为  $-1, -1, 2$ , 则  $A$  的 Jordan 标准

天津大学 2012 ~ 2013 学年第一学期研究生课程考试试卷

课程名称: 工程数学基础

课程编号: S131A035

学院名称: \_\_\_\_\_ 教学班 \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_

形  $J =$

\_\_\_\_\_

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  $C$  .

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  $e^{At}$  .

# 天津大学 2012 ~ 2013 学年第一 学期研究生课程考试试卷

课程名称: 工程数学基础

课程编号: S131A035

学院名称: \_\_\_\_\_ 教学班 \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_

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.

# 天津大学 2012 ~ 2013 学年第一 学期研究生课程考试试卷

课程名称: 工程数学基础      课程编号: S131A035      学院名称: \_\_\_\_\_ 教学班 \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_

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  $\delta^2 = \|f - S_2^*\|_2^2$  (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

$$\begin{cases} y'' = 2y' + y^2 + \cos x, & 0 < x \leq 1 \\ y(0) = y'(0) = 1 \end{cases} \quad \text{的计算格式.}$$



天津大学 2012 ~ 2013 学年第一学期研究生课程考试试卷

课程名称: 工程数学基础 课程编号: S131A035

学院名称: \_\_\_\_\_ 教学班 \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_

十. (10 分) 证明:

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

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

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

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.



# 天津大学 2015~2016 学年第二学期研究生课程考试试卷

课程名称: 工程数学基础 课程编号: S131A035 学院名称: \_\_\_\_\_ 教学班: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_

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  $T: X \rightarrow Y$ , 则  $T(0) = 0$ . ( )
2. 设  $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  是内积空间,  $\|\cdot\|$  是内积导出的范数, 则  $\forall x, y \in X$ ,  $\|x+y\| \leq \|x\| + \|y\|$ . ( )
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  $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  的子空间, 则  $A \cap A^\perp = \{0\}$ . ( )
6. 设酉矩阵  $U \in \mathbb{C}^{n \times n}$ ,  $x, y \in \mathbb{C}^n$  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  $\forall \varepsilon > 0, \|A\| \leq \rho(A) + \varepsilon$ . ( )
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  $\|M\|_\infty \leq 1$ . ( )
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  $R(f) = \int_a^b \rho(x) \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \omega_{n+1}(x) dx$ ,  $\xi \in (a, b)$ . ( )
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  $\sin At = \begin{bmatrix} \sin t & \\ t \cos t & \sin t \\ & \sin 2t \end{bmatrix}$ , 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  $C$ .

# 天津大学 2015~2016 学年第二学期研究生课程考试试卷

课程名称: 工程数学基础 课程编号: S131A035 学院名称: \_\_\_\_\_ 教学班: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_

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.

# 天津大学 2015~2016 学年第二学期研究生课程考试试卷

课程名称: 工程数学基础 课程编号: S131A035 学院名称: \_\_\_\_\_ 教学班: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_

六. (8 分) 设  $f(x) = x^4 - x^3$ , 写出以  $-1, 0, 1, 2$  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  $\delta^2 = \|f - S_2^*\|_2^2$  (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				
2				
3				
4				

九. (8 分) 写出用标准 Runge-Kutta 方法解初值问题

$$\begin{cases} y'' - (1+x^2)y = 1, & 0 < x \leq 1 \\ y(0) = 1, & y'(0) = 3, \end{cases}$$

的计算公式.



# 天津大学 2015~2016 学年第二学期研究生课程考试试卷

课程名称: 工程数学基础 课程编号: S131A035 学院名称: \_\_\_\_\_ 教学班: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_

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

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

# 天津大学 2016~2017 学年第二学期研究生课程考试试卷

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: \_\_\_\_\_

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  $p_0(x), p_1(x), \dots, p_n(x)$  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. ( )
7.  $\forall A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ , 则  $A^H A$  是正定矩阵. ( )
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  $\lim_{k \rightarrow \infty} A^k = 0$ . ( )
10. 设  $A, U \in \mathbb{C}^{n \times n}$ ,  $A$  可逆,  $U$  是酉矩阵, 则  $\text{cond}_2(UA) = \text{cond}_2 A$ . ( )

## 二. 填空 (10 分)

1. 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & -i \\ i & -1 \end{bmatrix}$ , 则  $\text{cond}_2 A =$  \_\_\_\_\_.
2. 对 Legendre 多项式系  $\{p_0(x), p_1(x), \dots\}$ ,  $\langle p_3, p_3 \rangle =$  \_\_\_\_\_.
3. 已知  $A(t) = \begin{bmatrix} te' & 2 \\ \cos t & e' \end{bmatrix}$ , 则  $\int_0^1 A(t) dt =$  \_\_\_\_\_.
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

$$x_0 = \text{_____}, x_1 = \text{_____}.$$

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

$$J_e = \text{_____}.$$

三. (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  $C$ .



# 天津大学 2016~2017 学年第二学期研究生课程考试试卷

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: \_\_\_\_\_

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

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

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

$x$	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).





# 天津大学 2016~2017 学年第二学期研究生课程考试试卷

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: \_\_\_\_\_

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  $\delta^2 = \|f - S_2^*\|_2^2$  (结果保留到小数点后第 5 位, 取  $e \approx 2.71828$ ).

七. (10 分) 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				
1				
2				
3				
4				



# 天津大学 2016~2017 学年第二学期研究生课程考试试卷

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: \_\_\_\_\_

九. (8 分) 写出用标准 Runge-Kutta 法求解初值问题

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

的计算格式.

十. (8 分)

1. 证明: Lagrange 插值基函数  $l_k(x) = \prod_{\substack{i=0 \\ i \neq k}}^n \frac{x - x_i}{x_k - x_i} \quad (k = 0, 1, \dots, n).$

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  $\|A\|_2$ .

