

首届中国大学生数学竞赛赛区赛试卷

(数学类, 2009)

考试形式: 闭卷 考试时间: 120 分钟 满分: 100 分.

题 号	一	二	三	四	五	六	七	总分
满 分	15	20	15	10	10	15	15	100
得 分								

注意: 1、所有答题都须写在此试卷纸密封线右边, 写在其它纸上一律无效.

2、密封线左边请勿答题, 密封线外不得有姓名及相关标记.

得 分	
评阅人	

一、(15分) 求经过三平行直线

$$L_1: x = y = z, \quad L_2: x-1 = y = z+1, \quad L_3: x = y+1 = z-1$$

的圆柱面的方程.

姓名: _____ 身份证号: _____ 所在院校: _____ 年 级: _____ 专 业: _____

密 封 线

得 分	
评阅人	

二、(20 分) 设 $C^{n \times n}$ 是 $n \times n$ 复矩阵全体在通常的运算下所构成

的复数域 C 上的线性空间, $F = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \vdots & 0 & -a_n \\ 1 & 0 & \vdots & 0 & -a_{n-1} \\ 0 & 1 & \vdots & 0 & -a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \vdots & 1 & -a_1 \end{pmatrix}$.

(1) 假设 $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$, 若 $AF = FA$, 证明:

$$A = a_n F^{n-1} + a_{n-1} F^{n-2} + \cdots + a_2 F + a_1 E.$$

(2) 求 $C^{n \times n}$ 的子空间 $C(F) = \{X \in C^{n \times n} \mid FX = XF\}$ 的维数.

姓名：_____ 身份证号：_____ 所在院校：_____ 年级：_____ 专业：_____

线
—
封
—
密

得 分	
评阅人	

三、(15分) 假设 V 是复数域 C 上 n 维线性空间 ($n > 0$), f, g 是 V 上的线性变换. 如果 $fg - gf = f$, 证明: f 的特征值都是

0, 且 f, g 有公共特征向量.

得 分	
评阅人	

四、(10分) 设 $\{f_n(x)\}$ 是定义在 $[a,b]$ 上的无穷次可微的函数序列且逐点收敛, 并在 $[a,b]$ 上满足 $|f_n'(x)| \leq M$. (1) 证明 $\{f_n(x)\}$ 在 $[a,b]$ 上一致收敛; (2) 记 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$, 问 $f(x)$ 是否一定在 $[a,b]$ 上处处可导, 为什么?

得 分	
评阅人	

五、(10分) 设 $a_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \left| \frac{\sin nt}{\sin t} \right|^3 dt$, 证明 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$ 发散.

姓名: _____ 身份证号: _____ 所在院校: _____ 年级: _____ 专业: _____

线
封
密

得分	
评阅人	

六、(15分) $f(x, y)$ 是 $\{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$ 上二次连续可微函数, 满足 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = x^2 y^2$, 计算积分

$$I = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy.$$

得分	
评阅人	

七、(15分) 假设函数 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 在 $(0, 1)$ 内二阶可导, 过点 $A(0, f(0))$, 与点 $B(1, f(1))$ 的直线与曲线 $y=f(x)$ 相交于点

$C(c, f(c))$, 其中 $0 < c < 1$. 证明: 在 $(0, 1)$ 内至少存在一点 ξ , 使 $f''(\xi)=0$.