郑

擂

铋

## 首届中国大学生数学竞赛赛区赛试卷解答 (数学类, 2009)

考试形式: 闭卷 考试时间: 120 分钟 满分: 100 分.

题	号	_		111	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 
$$L_1: x = y = z$$
, 
$$L_2: x - 1 = y = z + 1$$
,  $L_3: x = y + 1 = z - 1$ 的圆柱面的方程.

先求圆柱面的轴 $L_0$ 的方程. 由已知条件易知, 圆柱面母线的方向是  $\vec{n} = (1,1,1)$ , 且圆柱面经过点O(0,0,0), 过点O(0,0,0)且垂直于 $\vec{n} = (1,1,1)$ 的平 面  $\pi$  的方程为: x+y+z=0.

圆柱面的轴 $L_0$ 是到这三点等距离的点的轨迹,

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = (x-1)^2 + y^2 + (z+1)^2 \\ x^2 + y^2 + z^2 = x^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 \end{cases},$$

即

$$\begin{cases} x-z=1\\ y-z=-1 \end{cases}$$
 (9分)

将L。的方程改为标准方程

$$x-1 = y+1 = z$$
.

圆柱面的半径即为平行直线 x = y = z 和 x - 1 = y + 1 = z 之间的距离.  $P_0(1, -1, 0)$ 

对圆柱面上任意一点 
$$S(x,y,z)$$
, 有  $\frac{|\vec{n}\times \overrightarrow{P_0S}|}{|\vec{n}|} = \frac{|\vec{n}\times \overrightarrow{P_0O}|}{|\vec{n}|}$ , 即

$$(-y+z-1)^2 + (x-z-1)^2 + (-x+y+2)^2 = 6$$

所以,所求圆柱面的方程为:

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} - xy - xz - yz - 3x + 6y = 0$$
. (15  $\%$ )

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,  $F = \begin{pmatrix} 0 & 0 & : & 0 & -a_n \\ 1 & 0 & : & 0 & -a_{n-1} \\ 0 & 1 & : & 0 & -a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & : & 1 & -a_1 \end{pmatrix}$ .

(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:

$$A = a_{n1}F^{n-1} + a_{n-11}F^{n-2} + \dots + a_{21}F + a_{11}E$$
;

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

若记 $\beta = (-a_n, -a_{n-1}, \dots, -a_1)^T$ ,则 $F = (e_2, e_3, \dots, e_n, \beta)$ .注意到,

 $Fe_1 = e_2, F^2 e_1 = Fe_2 = e_3, \dots, F^{n-1} e_1 = F(F^{n-2} e_1) = Fe_{n-1} = e_n$  (\*) ..... (6 分)

$$\begin{aligned} Me_1 &= (a_{n1}F^{n-1} + a_{n-11}F^{n-2} + \dots + a_{21}F + a_{11}E)e_1 \\ &= a_{n1}F^{n-1}e_1 + a_{n-11}F^{n-2}e_1 + \dots + a_{21}Fe_1 + a_{11}Ee_1 \\ &= a_{n1}e_n + a_{n-11}e_{n-1} + \dots + a_{21}e_2 + a_{11}e_1 \\ &= \alpha_1 = Ae_1 \dots (10 / 7) \end{aligned}$$

 $\mathfrak{M} e_2 = MFe_1 = FMe_1 = FAe_1 = AFe_1 = Ae_2$ 

災

蓝

镪

$$Me_3 = MF^2e_1 = F^2Me_1 = F^2Ae_1 = AF^2e_1 = Ae_3$$
.....

$$Me_n = MF^{n-1}e_1 = F^{n-1}Me_1 = F^{n-1}Ae_1 = AF^{n-1}e_1 = Ae_n$$

所以,
$$M = A$$
. (14 分)

设 $x_0E + x_1F + x_2F^2 + \cdots + x_{n-1}F^{n-1} = O$ ,等式两边同右乘 $e_1$ ,利用(\*)得

$$\theta = Oe_1 = (x_0 E + x_1 F + x_2 F^2 + \dots + x_{n-1} F^{n-1})e_1$$

$$= x_0 Ee_1 + x_1 Fe_1 + x_2 F^2 e_1 + \dots + x_{n-1} F^{n-1} e_1$$

因 
$$e_1, e_2, e_3, \dots, e_n$$
 线性无关,故,  $x_0 = x_1 = x_2 = \dots = x_{n-1} = 0 \dots$  (19分)

 $= x_0 e_1 + x_1 e_2 + x_2 e_3 + \dots + x_{n-1} e_n \dots (18\%)$ 

所以, $E, F, F^2, \dots, F^{n-1}$ 线性无关.因此, $E, F, F^2, \dots, F^{n-1}$ 是C(F)的基,特别地,

$$\dim C(F) = n. \tag{20 }$$

得 分 评阅人

三、 $(15 \, f)$  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.

证明:假设 $\lambda_0$ 是f的特征值,W是相应的特征子空间,即

 $W = \{ \eta \in V \mid f(\eta) = \lambda_0 \eta \}$ .于是, $W \times f$  下是不变的......(1分)

下面先证明, $\lambda_0 = 0$ .任取非零 $\eta \in W$ ,记m为使得 $\eta, g(\eta), g^2(\eta), \dots, g^m(\eta)$ 线性相关的

最小的非负整数,于是,当 $0 \le i \le m-1$ 时, $\eta, g(\eta), g^2(\eta), \dots, g^i(\eta)$ 线性无关.....(2分)

 $0 \le i \le m-1$  时令 $W_i = span\{\eta, g(\eta), g^2(\eta), \dots, g^{i-1}(\eta)\}$ ,其中, $W_0 = \{\theta\}$ .因此, $\dim W_i = i$ 

下面证明,  $W_m$ 在 f 下也是不变的.事实上, 由  $f(\eta) = \lambda_0 \eta$ , 知

$$fg(\eta) = gf(\eta) + f(\eta) = \lambda_0 g(\eta) + \lambda_0 \eta \dots (5 \ \%)$$

根据

$$fg^{k}(\eta) = gfg^{k-1}(\eta) + fg^{k-1}(\eta)$$
$$= g(fg^{k-1})(\eta) + fg^{k-1}(\eta)$$

因此, $W_m$ 在 f 下也是不变的,f 在 $W_m$ 上的限制在基 $\eta$ , $g(\eta)$ , $g^2(\eta)$ ,…, $g^{m-1}(\eta)$  下的矩阵是上三角矩阵,且对角线元素都是  $\lambda_0$ ,因而,这一限制的迹为 $m\lambda_0$ ……(10 分)由于 fg-gf=f 在 $W_m$ 上仍然成立,而 fg-gf 的迹一定为零,故 $m\lambda_0=0$ ,即

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 $|f_n'(x)| \le M$ .(1) 证明 $\{f_n(x)\}$ 

在[a,b]上一致收敛; (2) 设  $f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$ ,问 f(x)是否一定在[a,b]上处处可导,为什么?

证明: (1)  $\forall \varepsilon > 0$ ,将区间[a,b] K等分,分点为 $x_j = a + \frac{j(b-a)}{K}$ ,  $j = 0,1,2,\cdots,K$ ,使

得 $\frac{b-a}{K}$ < $\varepsilon$ . 由于 $\{f_n(x)\}$ 在有限个点 $\{x_j\}$ ,  $j=0,1,2,\cdots,K$ 上收敛,因此 $\exists N$ ,  $\forall m>n>N$ ,

使得 $\left|f_{m}(x_{j})-f_{n}(x_{j})\right|<\varepsilon$  对每个  $j=0,1,2,\cdots,K$  成立. (3分)

于是 $\forall x \in [a,b]$ ,设 $x \in [x_i,x_{i+1}]$ ,则

$$|f_m(x) - f_n(x)| \le |f_m(x) - f_m(x_i)| + |f_m(x_i) - f_n(x_i)| + |f_n(x_i) - f_n(x)|,$$

令 
$$f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}}$$
,则  $f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$ 在 $[a,b]$ 上不能保证处处可导.(10 分)

得 分	五、(1
评阅人	盐

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

解: 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} t \left| \frac{\sin nt}{\sin t} \right|^3 dt = \int_0^{\frac{\pi}{n}} t \left| \frac{\sin nt}{\sin t} \right|^3 dt + \int_{\frac{\pi}{n}}^{\frac{\pi}{2}} t \left| \frac{\sin nt}{\sin t} \right|^3 dt = I_1 + I_2 \quad \dots \quad (3 \%)$$

$$I_{1} = \int_{0}^{\frac{\pi}{n}} t \left| \frac{\sin nt}{\sin t} \right|^{3} dt < n^{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{n}} t dt = \frac{\pi^{2} n}{2}, \qquad (5 \%)$$

$$I_{2} = \int_{\frac{\pi}{n}}^{\frac{\pi}{2}} t \left| \frac{\sin nt}{\sin t} \right|^{3} dt < \int_{\frac{\pi}{n}}^{\frac{\pi}{2}} t \cdot \left( \frac{\pi}{2t} \right)^{3} dt = -\frac{\pi^{3}}{8} \int_{\frac{\pi}{n}}^{\frac{\pi}{2}} d\left( \frac{1}{t} \right) \qquad \dots (7 \%)$$

$$= \frac{\pi^3}{8} \left( \frac{n}{\pi} - \frac{2}{\pi} \right) < \frac{\pi^2 n}{8}.$$
 (8 %)

得 分 评阅人

六、(15分) f(x,y)是 $\{(x,y)|x^2+y^2 \le 1\}$ 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

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

解: 采用极坐标 $x = r\cos\theta$ ,  $y = r\sin\theta$ ,则

$$I = \int_0^1 dr \int_0^{2\pi} \left( \cos \theta \cdot \frac{\partial f}{\partial x} + \sin \theta \cdot \frac{\partial f}{\partial y} \right) r d\theta = \int_0^1 dr \int_{x^2 + y^2 = r^2} \left( \frac{\partial f}{\partial x} dy - \frac{\partial f}{\partial y} dx \right) \dots (6 \%)$$

$$= \int_0^1 dr \iint_{x^2 + y^2 \le r^2} \left( \frac{\partial f}{\partial x^2} + \frac{\partial f}{\partial y^2} \right) dx dy = \int_0^1 dr \iint_{x^2 + y^2 \le r^2} \left( x^2 y^2 \right) dx dy \qquad \dots \qquad (10 \ \%)$$

$= \int_0^1 dr \int_0^r \rho^5 d\rho \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta \sin^2 \theta d\theta = \frac{\pi}{168}.$	(15分)
--	-------

得 分	
评阅人	

七、 $(15\, eta)$ ) 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  $\xi$ , 使  $f''(\xi) = 0$ .

证明: 因为 f(x)在 [0,c]上满足 Lagrange 中值定理的条件,故存在  $\xi_1 \in (0,c)$ ,使  $f'(\xi_1) = \frac{f(c) - f(0)}{c - 0}$ . (4分)

由于C在弦 AB上,故有

$$\frac{f(c)-f(0)}{c-0} = \frac{f(1)-f(0)}{1-0} = f(1)-f(0). \tag{7}$$

从而  $f'(\xi_1) = f(1) - f(0)$ . (8分)

同理可证,存在  $\xi_2 \in (c, 1)$ ,使  $f'(\xi_2) = f(1) - f(0)$ . (11分) 由  $f'(\xi_1) = f'(\xi_2)$  , 知 在  $[\xi_1, \xi_2]$  上 f'(x) 满足 Rolle 定理的条件,所以存在  $\xi \in (\xi_1, \xi_2) \subset (0, 1)$ ,使  $f''(\xi) = 0$ . (15分)