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.

解: 先求圆柱面的轴  $L_0$  的方程. 由己知条件易知,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. (3分)

 $\pi$ 与三已知直线的交点分别为O(0,0,0), P(1,0,-1), Q(0,-1,1)......(5分)

圆柱面的轴 L<sub>0</sub>是到这三点等距离的点的轨迹,即

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

即

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

将上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.  $P_0(1, -1, 0)$ 

数学家 www.mathor.com

为
$$L_0$$
上的点. (12分)

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、 $(20 \, \text{分})$ 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, $F = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \vdots & 0 & -a_n \\ 1 & 0 & \vdots & 0 & -a_{n-1} \\ 0 & 1 & \vdots & 0 & -a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \vdots & 1 & -a_1 \end{bmatrix}$ .

(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 $F = (e_1, e_2, \dots, e_n, \beta)$ .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)

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

 $\mathfrak{H} Me_2 = MFe_1 = FMe_1 = FAe_1 = AFe_1 = Ae_2$ 

第2页(共6页)

災

証

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

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

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

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

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)

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  $\eta,g(\eta),g^2(\eta),\cdots,g^m(\eta)$  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 $W_i = span\{\eta, g(\eta), g^2(\eta), \cdots, g^{i-1}(\eta)\}$ ,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

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

数学家 www.mathor.com

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

 $\lambda_0 = 0.$  (12 分)

任取 $\eta \in W$ ,由于 $f(\eta) = \theta$ ,  $fg(\eta) = gf(\eta) + f(\eta) = g(\theta) + f(\eta) = \theta$ ,所以,

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 $\exists N$ ,  $\forall m>n>N$ ,

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

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

$= \left  f_m'(\xi)(x - x_j) \right  + \left  f_m(x_j) - f_n(x_j) \right  + \left  f_n'(\eta)(x - x_j) \right  < (2M + 1)\varepsilon.$	(5分)
(2) 不一尝	((())

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 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.

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

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

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

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

因此 $\frac{1}{a_n} > \frac{1}{\pi^2 n}$ ,由此得到 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$ 发散. (10 分

倒

抓

线

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

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

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

数学家 www.mathor.com

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

得 分	
评阅人	

七、 $(15\, 分)$ ) 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  $\xi$ , 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)