## 2014 年第五届全国大学生数学竞赛决赛

## (数学类一、二年级) 试卷

一、(本题 15 分) 设S 为  $\mathbf{R}^3$  中的抛物面  $z=rac{1}{2}ig(x^2+y^2ig)$ ,P=ig(a,b,cig)为S 外一固定点,

满足 $a^2+b^2>2c$ . 过P作S的所有切线. 证明: 这些切线的切点落在同一张平面上.

二、(本题 15 分) 设实二次型 $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x^T A x$ , 其中

$$x = egin{pmatrix} x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4 \end{pmatrix}, A = egin{pmatrix} 2 & a_0 & 2 & -2 \ a & 0 & b & c \ d & e & 0 & f \ g & h & k & 4 \end{pmatrix},$$

 $a_0,a,b,c,d,e,f,g,h,k$  皆为实数. 已知  $\lambda_1=2$  是 A 的一个几何重数为 3 的特征值. 试回答以下问题:

- (1) A能否相似于对角矩阵;若能,请给出证明;若不能,请给出例子;
- (2) 当 $a_0 = 2$ 时,试求 $f(x_1, x_2, x_3, x_4)$ 在正交变换下的标准型.

三、(本题 15 分) 设
$$n$$
 阶实方阵 $A=egin{pmatrix} a_1&b_1&0&\cdots&0\\ *&\ddots&\ddots&\ddots&0\\ *&\ddots&\ddots&\ddots&0\\ *&\ddots&\ddots&\ddots&b_{n-1}\\ *&\cdots&\cdots&a_n \end{pmatrix}$ 有 $n$  各线性无关的特征向量,

 $b_1,\cdots,b_{n-1}$  均不为 0. 记  $W=\left\{X\in R^{n imes n}\mid XA=AX
ight\}$ . 证明: W 是实数域 R 上的向量空间,且  $I,A,\cdots,A^{n-1}$  为其一组基,其中 I 为 n 阶单位阵.

四、(本题 15 分) 设  $f\left(x,y\right)$  为  $\left[a,b\right]$  × R 上关于 y 单调下降的二元函数. 设  $y=y\left(x\right),z=z\left(x\right)$ 是可微函数,且满足:

$$y'=f\big(x,y\big),z'\leq f\big(x,z\big),x\in \left[a,b\right]$$

已知 $z(a) \le y(a)$ . 求证:  $z(x) \le y(x), x \in [a,b]$ .

五、(本题 20 分) 设 f(x) 是  $[0,+\infty)$  上非负可导函数,

$$f(0)=0,f'\!\left(x\right)\leq\frac{1}{2}.$$

假设  $\int_0^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d} \, x$  收敛. 求证: 对于任意  $\alpha > 1, \int_0^{+\infty} f^{\alpha}(x) \, \mathrm{d} \, x$  也收敛,并且

$$\int_0^{+\infty} f^lpha(x) \,\mathrm{d}\,x \le \left(\int_0^{+\infty} f(x) \,\mathrm{d}\,x
ight)^eta, eta = rac{lpha+1}{2}.$$

六、(本题 20 分) 对多项式 f(x),记  $\mathrm{d}\big(f\big)$  表示其最大和最小实根之间的距离。设  $n\geq 2$  为自然数。求最大实数 C ,使得对任意所有根都是实数的 n 次多项式 f(x) ,都有  $\mathrm{d}\big(f'\big)\geq C\,\mathrm{d}\big(f\big).$ 



考研竞赛数学(xwmath)