2014 年第五届全国大学生数学竞赛决赛 (数学类三、四年级) 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 $f\left(x_{1},x_{2},x_{3},x_{4}\right)=x^{T}Ax$,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 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

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

四、(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

$$\mathrm{d}ig(f'ig)\!\geq C\,\mathrm{d}ig(fig).$$

五、(常微分方程 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:

$$y' = f(x,y), z' \le f(x,z), x \in [a,b]$$

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

六、(复变函数 15 分)设 $D=\left\{z\in C:\mid z\mid<1\right\}$ 是单位圆盘,非常数函数 f(z) 在 \bar{D} 上解析,且当 $\mid z\mid=1$ 时, $\mid f(z)\mid=1$.证明: $f\left(D\right)=D$.

七、(实变函数 15 分) 设 E_k 是一列可测集, $f\in L_{\left(igcup_{k=1}^\infty E_k
ight)}$.

1)令
$$A = \overline{\lim_{k o \infty}} E_k$$
,证明 $\int_A f(x) \, \mathrm{d} \, m = \lim_{n o \infty} \int_{\bigcup_{k=n}^\infty E_k} f(x) \, \mathrm{d} \, m$.

2)令
$$B=arprojlim_{k o\infty}E_k$$
,证明 $\int_B f(x)\,\mathrm{d}\,m=\lim_{n o\infty}\int_{\cap_{k=n}^\infty E_k}f(x)\,\mathrm{d}\,m.$

3)如果 $\left\{E_{k}\right\}$ 是单调的. 求证: $\lim_{k \to \infty} E_{k} = E$ 存在, 且有

更多资料关注-微信公众号:爱吃老冰棍 全年免费分享

$$\int_E f(x) \,\mathrm{d}\, m = \lim_{k o\infty} \int_{E_{\scriptscriptstyle k}} f(x) \,\mathrm{d}\, m.$$

八、(微分几何 15 分) 设 Γ 是三维欧氏空间中一张平面上的一条抛物线,l 是 Γ 的准线. 将 Γ 绕其准线 l 旋转一周,得到旋转曲面 S . 求 S 的两个主曲率的比值.

九、(概率统计 15 分) 一只盒子中装有标上 1 到 N 的 N 张票券,有放回地一张一张的抽取,若我们想收集 r 张不同的票券,则要期望抽多少次才能得到它们?当然假设取得每张票券是等可能的,各次抽取是独立的.

十、(抽象代数 15 分) 设群 G=AB,其中 A,B 均为 G的 Abel 子群,且 AB=BA. $\forall g_1,g_2\in G$,用 $\left[g_1,g_2\right]$ 表示换位子,即 $\left[g_1,g_2\right]=g_1g_2g_1^{-1}g_2^{-1}$, G'表示 G的换位子群 (即由 G的换位子所生成的子群).证明:

(a) $\forall a, x \in A, \forall b, y \in B$ 有下式成立:

$$[x^{-1}, y^{-1}][a, b][x^{-1}, y^{-1}]^{-1} = [a, b].$$

(b) G'为 Abel 群.

十一、(数值分析 15分) 给定多项式序列

$$\begin{split} &T_0\left(x\right)=1, T_1\left(x\right)=x, \\ &T_{n+1}\left(x\right)=2xT_n\left(x\right)-T_{n-1}\left(x\right), n=1,2,\cdots \end{split}$$

求证: (1) 当 $x \in [-1,1]$ 时, $T_n(x) = \cos(n \arccos x)$.

(2) 设C[-1,1]是区间 $\left[-1,1\right]$ 上连续函数构成的内积空间,其中内积定义为

$$< f,g> := \int_{-1}^{1} rac{f(x)g(x)}{\sqrt{1-x^2}} \, \mathrm{d}\, x$$
 ,

则 $T_{n}\left(x
ight)$ 是该内积空间的正交多项式,即当 n
eq m 时, $< T_{n}\left(x
ight), T_{m}\left(x
ight)> = 0$.

(3) 设P(x)是次数为n 的首项系数为 1 的多项式,求证: $||P(x)||_{\infty} \geq \frac{1}{2^{n-1}}$ 且等号成立

当且仅当
$$Pig(xig) = rac{1}{2^{n-1}} T_nig(xig)$$
,这里 $||Pig(xig)||_{\infty} = \max_{x \in [-1,1]} |Pig(xig)|$.