第十二届全国大学生数学竞赛决赛 (数学类高年级组) 试题

一、填空题 (本题 20 分, 每小题 5 分)

1、设
$$\Omega:(x-2)^2+(y-3)^2+(z-4)^2\leq 1$$
,则积分 $\iint_{\Omega}\Big(x^2+2y^2+3z^2\Big)\mathrm{d}\,x\,\mathrm{d}\,y\,\mathrm{d}\,z=$ _____.

2、设
$$x_n = \sum_{k=1}^n rac{e^{k^2}}{k}, y_n = \int_0^n e^{x^2} \,\mathrm{d}\,x$$
,则 $\lim_{n o \infty} rac{x_n}{y_n} =$ ______.

3、矩阵
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
的 Jordan 标准型为_____.

4、设A为 2021 阶对称矩阵,A的每一行均为 $1,2,\cdots,2021$ 的一个排列,则A的迹 $\operatorname{tr} A = \underline{\hspace{1cm}}$

二、(15 分) 给定yOz平面上的圆 $C: y = \sqrt{3} + \cos\theta, z = 1 + \sin\theta (\theta \in [0, 2\pi])$.

1、求C绕z轴旋转所得到的环面S的隐式方程.

2、设 $z_0 \geq 0$,以 $M\left(0,0,z_0\right)$ 为顶点的两个锥面 S_1 和 S_2 的半顶角之差为 π / 3 ,且均与环面 S 相切(每条母线都与环面相切),求 z_0 和 S_1,S_2 的隐式方程.

三、(15 分) 设 n 阶复方阵 A_1, \dots, A_{2n} 均相似于对角阵, \mathbb{C}^n 表示复 n 维列向量空间. 证明:

1、 $\mathbb{C}^n = \ker A_k \oplus \operatorname{Im} A_k$. 这里

$$\ker A_k = \left\{ \left. \alpha \right| A_k \alpha = 0, \alpha \in \mathbb{C}^n \right\}, \ \ \operatorname{Im} A_k = \left\{ \left. A_k \beta \right| \beta \in \mathbb{C}^n \right\} (k = 1, \ldots, 2n).$$

2、若对所有的 k < j 皆有 $A_k A_j = 0 (k,j=1,2,\cdots,2n)$,则 A_1,\cdots,A_{2n} 中至少有 n 个矩阵为零矩阵.

四、 $(20 \, \mathcal{G})$ 称实函数 f 满足条件(P) :若 f 在[0,1]上非负连续,

$$f(1) > f(0) = 0, \int_0^1 \frac{1}{f(x)} \mathrm{d} \, x = +\infty$$
 ,

且对任何
$$x_1,x_2\in[0,1]$$
 成立 $figg(rac{x_1+x_2}{2}igg)\geqrac{fig(x_1ig)+fig(x_2ig)}{2}.$

1、令c>0,对于 $f_1(x)=cx$ 和 $f_2(x)=\sqrt{x}$,分别验证 f_1,f_2 是否满足条件 $\left(P\right)$,并计算 $\lim_{x\to 0^+}\left(f_1(x)-xf_1'(x)\right)^me^{f_1'(x)}$ 和 $\lim_{x\to 0^+}\left(f_2(x)-xf_2'(x)\right)^me^{f_2'(x)}$.

2、证明: $\forall m\geq 1$,存在满足条件(P) 的函数 f 以及趋于零的正数列 $\left\{x_n\right\}$,使得 f 在每一点 x_n 可导,且 $\lim_{n\to +\infty}\left(f\left(x_n\right)-x_nf'\left(x_n\right)\right)^me^{f'\left(x_n\right)}=+\infty$.

五、(10 分)设 $\left\{f_n(x)\right\}_{n\geq 1}$ 是 \mathbb{R} 上可测函数列, $f_n^2,f^2\in\mathcal{L}(\mathbb{R})(\forall n\geq 1)$,且对 $\mathcal{L}-a.e.x\in\mathbb{R},\lim_{n\to\infty}f_n(x)=f\left(x
ight)$.若

$$\lim_{n o\infty}\int_{\mathbb{R}}ig|f_n(x)ig|^2\,\mathrm{d}\, m=\int_{\mathbb{R}}|f(x)|^2\,\,\mathrm{d}\, m$$
 ,

 $\mathop{\mathbb{N}}\lim_{n o\infty}\int_{\mathbb{R}}\left|f_n(x)-f(x)
ight|^2\mathrm{d}\,m=0.$

六、(10 分) 设函数列 $\left\{f_n(z)\right\}$ 在区域 G 上解析,且在 G 中内闭一致收敛于函数 f(z). 证明:

1、若 f(z)不恒为零, l是 G 内可求长的简单闭曲线,其内部属于 G,且不经过 f(z) 的零点,则存在正整数 N,使得当 $n \geq N$ 时,在 l 的内部 $f_n(z)$ 和 f(z) 有相同个数的零点;

2、若 $\{f_n(z)\}$ 在区域G内还是单叶的,f(z)不为常数,则f(z)在G内单叶解析.

七、(10 分) 设R 为有单位元的交换环,R[x] 是R 上的一元多项式环,

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n \in R[x].$$

证明: f(x) 在环 R[x] 中可逆当且仅当 a_0 在 R 中可逆且 a_1,\ldots,a_n 均为 R 中的幂零元.

八、(10 分) 设S: r = (x,y,h(x,y))为三维欧氏空间中的光滑曲面,h(x,y)是关于x,y的光滑函数.

- 1、求S 的平均曲率的表达式.
- **2、**设S 为极小曲面,当h(x,y)=f(x)+g(y)时,求h(x,y)的表达式,其中函数f,g 均为光滑函数.

九、(10分) 设有一列盒子,已知第k个盒子中有k个球,其中 1 个是红球,另外k-1 个是白球。现从前n个盒子中各取一球,记 S_n 表示取出的n个球中红球的个数。证明:

- 1、 $\frac{S_n}{\ln(n)}$ 依概率收敛于 1;
- 2、 $\frac{S_n \ln(n)}{\sqrt{\ln(n)}}$ 依分布收敛于标准正态分布 N(0,1) ;

3、对任意
$$r>0,\lim_{n o\infty}E\Biggl(\dfrac{\left|S_n-\ln(n)\right|^r}{\ln^r(n)+\left|S_n-\ln(n)\right|^r}\Biggr)=0.$$

十、(10分)考虑求解常微分方程初值问题

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

的下列数值格式:

$$\begin{split} y_n + a_1 y_{n-1} + a_2 y_{n-2} &= h \big(b_0 f_n + b_1 f_{n-1} + b_2 f_{n-2} \big), \\ \not \sqsubseteq & + a_1, a_2, b_0, b_1, b_2$$
 为常数, $f_j = f \big(x_j, y_j \big), j = n-2, n-1, n. \end{split}$

- **1、**确定常数 a_1,a_2,b_0,b_1,b_2 ,使得上述数值格式具有尽可能高阶的精度;
- 2、分析上一步得到的数值格式的稳定性与收敛性.



考研竞赛数学(xwmath)