

# 2017 年第八届全国大学生数学竞赛决赛

## (数学三、四年级) 试卷

(前 4 大题为必答题, 从 5-10 大题中任选三题)

### 一、填空题:

(1) 设  $x^4 + 3x^2 + 2x + 1 = 0$  的 4 个根为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ , 则

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & \alpha_4 \\ \alpha_2 & \alpha_3 & \alpha_4 & \alpha_1 \\ \alpha_3 & \alpha_4 & \alpha_1 & \alpha_2 \\ \alpha_4 & \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

(2) 设  $a$  为实数, 关于  $x$  的方程  $3x^4 - 8x^3 - 30x^2 + 72x + a = 0$  有虚根的充分必要条件是  $a$  满足  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

(3) 计算曲面面积分  $I = \iint_S \frac{ax dy dz + (z+a)^2 dx dy}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$  ( $a > 0$  为常数), 其中

$S : z = -\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ , 取上侧, 则  $I = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(4) 记两个特征值为 1, 2 的 2 阶实对称矩阵的全体为  $\Gamma$ .  $\forall A \in \Gamma, a_{12}$  表示  $A$  的  $(2,1)$  位置元素, 则集合  $\cup_{A \in \Gamma} \{a_{21}\}$  的最小元等于  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

**第二题:** 在空间直角坐标系中设旋转抛物面  $\Gamma$  的方程为  $z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$ . 设  $P$  为空间中的平面, 它交抛物面  $\Gamma$  于交线  $C$ . 问:  $C$  是何种类型的曲线? 证明你的结论.

**第三题:** 证明题: 设  $n$  阶方阵  $A, B$  满足: 秩  $(ABA) = \text{秩 } (B)$ . 证明:  $AB$  与  $BA$  相似.

**第四题:** 对  $\mathbb{R}$  上无穷次可微的 (复值) 函数  $\varphi(x)$ , 称  $\varphi \in \mathcal{S}$ , 如果  $\forall m, k \geq 0$  成立

$\sup_{x \in \mathbb{R}} |x^m \varphi^{(k)}(x)| < +\infty$ . 若  $f \in \mathcal{S}$ , 可定义  $\hat{f}(x) = \int_{\mathbb{R}} f(y) e^{-2\pi i xy} dy (\forall x \in \mathbb{R})$ .

证明:  $\hat{f} \in \mathcal{S}$ , 且  $f(x) = \int_{\mathbb{R}} \hat{f}(y) e^{2\pi i xy} dy (\forall x \in \mathbb{R})$ .

**第五题: (抽象代数)** 设  $(F, +, \cdot)$  是特征为  $p (p \neq 0)$  的域, 1 和 0 分别为  $F$  的单位元和零元. 若  $\varphi$  为其加群  $(F, +)$  到其乘法半群  $(F, \cdot)$  的同态, 即  $\forall x, y \in F$  有  $\varphi(x+y) = \varphi(x)\varphi(y)$ . 证明:  $\varphi$  要么将  $F$  的所有元映照为 0, 要么将  $F$  的所有元映照为 1.

**第六题: (实变函数)** (1) 设  $E$  是三分 Cantor 集, 证明  $\chi_E(x)$  不是  $[0,1]$  上的有界变差函数. (2) 设  $E \subset [0,1]$ , 证明  $\chi_E(x)$  在  $[0,1]$  上有界变差的充要条件是  $E$  的边界点集是有限集.

**第七题: (微分几何)** 设  $S$  为三维欧式空间中的一张连通光滑的正则曲面, 过  $S$  上每一点都存在不同的三条直线落在曲面  $S$  上. 证明:  $S$  是平面的一部分.

**第八题: (数值分析)**考虑求解一阶常微分方程的初值问题  $\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$  的 Runge-Kutta 法。

(1) 确定下列三级三阶 Runge-Kutta 法中的所有特定参数化:

$$y_{n+1} = y_n + h(c_1 K_1 + c_2 K_2 + c_3 K_3),$$

其中  $K_1 = f(x_n, y_n)$ ,  $K_2 = f(x_n + ah, y_n + b_{21}hK_1)$ ,

$$K_3 = f(x_n + a_3 h, y_n + b_{31}hK_1 + b_{32}hK_2)$$

(2) 讨论上述 Runge-Kutta 法格式的稳定性。

**第九题: (复变函数)** 设函数  $f(z)$  在单位圆  $|z| < 1$  内解析, 并且  $|f(z)| \leq M (M > 0)$ ,  $M$

为常数。证明:  $|f'(0)| \leq M - \frac{|f(0)|^2}{M}$ .

**第十题: (概率统计)** 设  $\{X_n\}$  是独立同分布的随机变量序列, 且

$$P(X_n = 0) = P(X_n = a) = \frac{1}{2}$$

其中常数  $a > 0$ . 记  $Y_n = \sum_{k=1}^n \frac{X_k}{2^k}$ , 求  $Y_n$  的特征函数, 并证明其分布收敛于区间  $[0, a]$  上的

均匀分布。