

第八届中国大学生数学竞赛决赛试题

(数学类, 2017 年 3 月 18 日)

(16 数学 — 胡八一)

考试形式: 闭卷 考试时间: 180 分钟 满分: 100 分

一、填空题 (本题满分 20 分, 共 4 小题, 每小题 5 分)

1. 设 $x^4 + 3x^2 + 2x + 1 = 0$ 的 4 个根为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$. 则行列式
$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & \alpha_4 \\ \alpha_2 & \alpha_3 & \alpha_4 & \alpha_1 \\ \alpha_3 & \alpha_4 & \alpha_1 & \alpha_2 \\ \alpha_4 & \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

4. 记两特征值为 1, 2 的 2 阶实对称矩阵全体为 Γ . $\forall A \in \Gamma$, a_{21} 表示 A 的 (2, 1) 位置元素. 则集合 $\cup_{A \in \Gamma} \{a_{21}\}$ 的最小元 = $\underline{\hspace{2cm}}$

二、(本题 15 分) 在空间直角坐标系中设旋转抛物面 Γ 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 Γ 与曲线 C . 问: C 是何种类型的曲线? 证明你的结论.

三、证明题 (本题 15 分) 设 n 阶方阵 A, B 满足: 秩 $(ABA) = \text{秩}(B)$. 证明: AB 与 BA 相似.

四、(本题 20 分) 对 \mathbb{R} 上无穷次可微的 (复值) 函数 $\varphi(x)$, 称 $\varphi(x) \in \mathcal{S}$, 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 $\hat{f}(x) := \int_{\mathbb{R}} \hat{f}(y) e^{-2\pi i xy} \, dy$, ($\forall x \in \mathbb{R}$).

证明: $\hat{f}(x) \in \mathcal{S}$, 且

$$f(x) = \int_{\mathbb{R}} \hat{f}(y) e^{2\pi i xy} \, dy, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

五、(本题 15 分) 设 $n > 1$ 为正整数. 令

$$S_n = \left(\frac{1}{n}\right)^n + \left(\frac{2}{n}\right)^n + \cdots + \left(\frac{n-1}{n}\right)^n$$

1. 证明: 数列 S_n 单调增且有界, 从而极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 存在.

2. 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$.

六、(本题 20 分) 求证: 常微分方程 $\frac{dy}{dx} = -y^3 + \sin x$, $x \in [0, 2\pi]$ 有唯一的满足 $y(0) = y(2\pi)$ 的解.