

湖南省 2007 年大学生数学竞赛试题 (数学专业)

数学分析部分, 共 60 分

一、(10 分) 设 $\{a_n\}$ 表示通项只能取 1 或 -1 的序列, $n = 1, 2, \dots$.

(1) 证明对任意 $l \in [-1, 1]$, 存在序列 $\{a_n\}$ 使得 $l = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{2^n}$. (5 分)

(2) 对于哪些 $l \in [-1, 1]$, 问题 (1) 中的序列 $\{a_n\}$ 是唯一的? (4 分)

(3) 当 $l = \frac{1}{8}$ 时, 请写出其表达式. (1 分)

二、(10 分) 设数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1$, $a_{n+1} = a_n + \frac{1}{a_1 + a_2 + \dots + a_n}$. 试求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{\sqrt{2 \ln n}}.$$

三、设多项式 $P(x)$ 有且仅有 n 个互不相同且大于 1 的零点, 证明

$$Q(x) = (x^2 + 1)P(x)P'(x) + x((P(x))^2 + (P'(x))^2)$$

至少存在 $2n - 1$ 个互不相同的零点. (10 分)

四、(10 分) 设 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上连续, 积分 $\int_0^{+\infty} \phi(x)dx$ 绝对收敛, 试证

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\sqrt{n}} f\left(\frac{x}{n}\right) \phi(x) dx = f(0) \int_0^{+\infty} \phi(x) dx.$$

五、(每小题 5 分, 共 10 分) 设 $a > 0$, 计算下列积分

$$(1) \int_0^{\infty} \frac{\ln x}{x^2 + a^2} dx$$

$$(2) \int_0^{\infty} \sin x^2 dx$$

六、(每小题 5 分, 共 10 分) 设 $f(x)$ 是 \mathbb{R} 上的连续周期函数, 令

$$g(x) = \frac{1}{h^2} \iint_{\substack{|u| \leq h/2 \\ |v| \leq h/2}} f(x + u + v) du dv, \quad (h > 0).$$

证明: (1) $g(x), g'(x), g''(x)$ 也是周期函数, 且与 $f(x)$ 的周期相同.

(2) $g(x)$ 二阶连续可导, 且 $\|g - f\| \leq \omega_2(f, h)$, 其中

$$\|g - f\| = \max_{x \in \mathbb{R}} |g(x) - f(x)|$$

$$\omega_2(f, h) = \sup_{\substack{x \in \mathbb{R} \\ 0 < \delta \leq h}} |f(x + \delta) + f(x - \delta) - 2f(x)|$$

高等代数部分，共 40 分

七、(10分)计算 n 阶行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} x_1 & a & \cdots & a & a \\ b & x_2 & \cdots & a & a \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b & b & \cdots & x_{n-1} & a \\ b & b & \cdots & b & x_n \end{vmatrix}$$

八、(第1小题6分, 第2小题4分)若 A 为 n 阶实幂等阵, 即满足 $A^2 = A$. 证明

$$(1) \operatorname{tr}(A) = \operatorname{rk}(A), \quad (2) A \text{ 幂等} \iff \operatorname{rk}(A) + \operatorname{rk}(I - A) = n.$$

九、(每小题5分, 共10分)设 A 和 B 分别为 $m \times n$ 和 $s \times n$ 的行满秩实矩阵,

$$Q = AB'(BB')^{-1}BA'. \text{ 证明}$$

$$(1) AA' - Q \text{ 为半正定矩阵}, \quad (2) 0 \leq |Q| \leq |AA'|.$$

十、(10分)设数域 F 上的二次多项式 $f(x)$ 在 F 内有互异根 x_1, x_2 , σ 是数域 F 上线性空间 L 上的一个线性变换, $\sigma \neq x_i I$, $i = 1, 2$, 且满足 $f(\sigma) = 0$, 这里 I 为单位变换. 证明 x_1, x_2 是 σ 的特征值, 且 L 可分解为 x_1 与 x_2 的特征子空间的直和.

注: $\operatorname{tr}(A)$ 表示矩阵 A 的迹, $\operatorname{rk}(A)$ 表示矩阵 A 的秩, A' 为矩阵 A 的转置矩阵.