

2018 年第九届全国大学生数学竞赛决赛 (非数学专业) 参考答案

一、填空题

(1) $\frac{1}{2}$ (2) $2x + 2y - 3z = 0$. (3) xye^y . (4) $\frac{2e^t - e + 1}{3 - e}$. (5) 0

二、【参考证明】不妨设 $x_1 < x_2 < x_3 < x_4$, 考虑辅助函数

$$F(t) = \frac{f[(1-t)x_2 + tx_4] - f[(1-t)x_1 + tx_3]}{(1-t)(x_2 - x_1) + t(x_4 - x_3)}$$

则 $F(t)$ 在闭区间 $[0, 1]$ 上连续, 且

$$F(0) = \alpha < \lambda < \beta = F(1).$$

根据连续函数介值定理, 存在 $t_0 \in (0, 1)$, 使得 $F(t_0) = \lambda$. 令

$$x_5 = (1 - t_0)x_1 + t_0x_3, x_6 = (1 - t_0)x_2 + t_0x_4,$$

则 $x_5, x_6 \in (0, 1)$, $x_5 < x_6$, 且 $\lambda = F(t_0) = \frac{f(x_5) - f(x_6)}{x_5 - x_6}$.

三、【参考证明】: 令 $F(x) = \frac{4}{\pi} \frac{\arctan x \int_0^x f(t) dt}{\int_0^1 f(t) dt}$, 则 $F(0) = 0, F(1) = 1$ 且函数 $F(x)$ 在闭区间

$[0, 1]$ 上可导, 根据介值定理, 存在点 $x_3 \in (0, 1)$, 使得 $F(x_3) = \frac{1}{2}$. 再分别在区间 $[0, x_3], [x_3, 1]$ 上利用拉格朗日中值定理, 存在点 $x_1 \in (0, x_3)$, 使得 $F(x_3) - F(0) = F'(x_1)(x_3 - 0)$,

即
$$\frac{\pi}{8} \int_0^1 f(x) dx = \left[\frac{1}{1+x_1^2} \int_0^{x_1} f(t) dt + f(x_1) \arctan x_1 \right] x_3$$

且存在 $x_2 \in (x_3, 1)$, 使得 $F(1) - F(x_3) = F'(x_2)(1 - x_3)$, 即

$$\frac{\pi}{8} \int_0^1 f(x) dx = \left[\frac{1}{1+x_2^2} \int_0^{x_2} f(t) dt + f(x_2) \arctan x_2 \right] (1 - x_3).$$

四、【参考解析】: 注意到 $\sqrt[n+1]{(n+1)!} - \sqrt[n]{n!} = n \left[\frac{\sqrt[n+1]{(n+1)!}}{\sqrt[n]{n!}} - 1 \right] \cdot \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$. 而

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = e^{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln \frac{k}{n}} = e^{\int_0^1 \ln x dx} = \frac{1}{e}.$$

$$\frac{n+1\sqrt[n+1]{(n+1)!}}{\sqrt[n]{n!}} = (n+1)n\sqrt[n]{\frac{[(n+1)!]^n}{(n!)^{n+1}}} = (n+1)n\sqrt[n]{\frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)!}} = e^{\frac{1}{n} \frac{1}{n+1} \sum_{k=1}^{n+1} \ln \frac{k}{n+1}}$$

利用等价无穷小替换 $e^x - 1 \sim x (x \rightarrow 0)$, 得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[\frac{n+1\sqrt[n+1]{(n+1)!}}{\sqrt[n]{n!}} - 1 \right] = - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} \sum_{k=1}^{n+1} \ln \frac{k}{n+1} = - \int_0^1 \ln x dx = 1.$$

所以, 所求极限为

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[n+1\sqrt[n+1]{(n+1)!} - \sqrt[n]{n!} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} n \left[\frac{n+1\sqrt[n+1]{(n+1)!}}{\sqrt[n]{n!}} - 1 \right] \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \frac{1}{e}.$$

五、【参考解析】 (1) 二次型 $H(x) = \sum_{i=1}^n x_i^2 - \sum_{i=1}^{n-1} x_i x_{j+1}$ 的矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & & & \\ -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{2} & & \\ & -\frac{1}{2} & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 & -\frac{1}{2} \\ & & & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}.$$

因为 A 实对称, 其任意 k 阶顺序主子式 $\Delta_k > 0$, 所以 A 正定, 结论成立.

(2) 对 A 作分块如下 $A = \begin{pmatrix} A_{n-1} & \alpha \\ \alpha^T & 1 \end{pmatrix}$, 其中 $\alpha = \left(0, \dots, 0, -\frac{1}{2} \right)^T \in R^{n-1}$, 取可逆矩阵

$$P = \begin{pmatrix} I_{n-1} & -A_{n-1}^{-1}\alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

则 $P^T A P = \begin{pmatrix} A_{n-1} & 0 \\ 0 & 1 - \alpha^T A_{n-1}^{-1} \alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A_{n-1} & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}$, 其中 $a = 1 - \alpha^T A_{n-1}^{-1} \alpha$.

记 $x = P(x_0, 1)^T$, 其中 $x_0 = (x_1, x_2, \dots, x_{n-1})^T \in R^{n-1}$, 因为

$$\begin{aligned} H(x) &= x^T A x = (x_0^T, 1) P^T (P^T)^{-1} \begin{pmatrix} A_{n-1} & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} P^{-1} P \begin{pmatrix} x_0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= x_0^T A_{n-1} x_0 + a \end{aligned}$$

且 A_{n-1} 正定, 所以 $H(x) = x_0^T A_{n-1} x_0 + a \geq a$, 当 $x = P(x_0, 1)^T = P(0, 1)^T$ 时, $H(x) = a$. 因此, $H(x)$ 满足条件 $x_n = 1$ 的最小值为 a .

六、【参考证明】: 在格林公式 $\oint_C P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$ 中, 取 $P = yf(x, y), Q = 0$ 和取 $P = 0, Q = xf(x, y)$, 分别可得

$$\iint_D f(x, y) dx dy = -\oint_C yf(x, y) dx - \iint_D y \frac{\partial f}{\partial y} dx dy$$

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \oint_C xf(x, y) dy - \iint_D x \frac{\partial f}{\partial x} dx dy$$

两式相加, 得

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \frac{a^2}{2} \oint_C -y dx + x dy - \frac{1}{2} \iint_D \left(x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy = I_1 + I_2$$

对 I_1 再次利用格林公式, 得

$$I_1 = \frac{a^2}{2} \oint_C -y dx + x dy = a^2 \iint_D dx dy = \pi a^4.$$

对 I_2 的被积函数利用柯西不等式, 得

$$\begin{aligned} |I_2| &\leq \frac{1}{2} \iint_D \left| x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} \right| dx dy \leq \frac{1}{2} \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)^2} dx dy \\ &\leq \frac{a}{2} \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = \frac{1}{3} \pi a^4 \end{aligned}$$

因此, 有 $\left| \iint_D f(x, y) dx dy \right| \leq \pi a^4 + \frac{1}{3} \pi a^4 = \frac{4}{3} \pi a^4$.

七、【参考解析】(1) 若 $q > 1$, 则存在 $p \in \mathbb{R}$, 使得 $q > p > 1$. 根据极限性质, $\exists N \in \mathbb{Z}^+$, 使得对

于任意 $n > N$, 有 $\frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} > p$, 即 $a_n < \frac{1}{n^p}$, 而 $p > 1$ 时, 级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^p}$ 收敛, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛.

若 $q < 1$, 则存在 $p \in \mathbb{R}$, 使得 $q < p < 1$. 根据极限性质, $\exists N \in \mathbb{Z}^+$, 使得对于任意 $n > N$,

有 $\frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} < p$, 即 $a_n > \frac{1}{n^p}$, 而 $p < 1$ 时, 级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^p}$ 发散, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散.

(2) 当 $q = 1$ 时, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 可能收敛, 也可能发散.

例如: $a_n = \frac{1}{n}$ 满足条件, 但级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散. 又如: $a_n = \frac{1}{n \ln^2 n}$ 满足条件, 但级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛.