

2016 年第七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) 【参考解答】：令 $y' = p$ ，则 $y'' = p' = p^3$ ，这是可分离变量的微分方程，有 $\frac{dp}{p^3} = dx$ ，积分得到 $-\frac{1}{2}p^{-2} = x - C_1$ ，即 $p = y' = \frac{\pm 1}{\sqrt{2(C_1 - x)}}$ ，积分得 $y = C_2 \pm \sqrt{2(C_1 - x)}$ 。

(2) 【参考解答】：利用对称性和极坐标，有

$$I = 4e^4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_1^2 r^2 \sin^2 \theta e^{-r^2} r dr = \frac{\pi}{2} e^4 \int_1^4 ue^{-u} du = \frac{\pi}{2} (2e^3 - 5).$$

(3) 【参考解答】： $dx = f(t)dt$, $dy = f'(t)dt$ ，所以

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f'(t)}{f(t)}, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dt} \left(\frac{f'(t)}{f(t)} \right) \frac{dt}{dx} = \frac{f(t)f''(t) - f'(t)^2}{f^3(t)}.$$

(4) 【参考解答】： $|f(A)| = f(\lambda_1)f(\lambda_2)\cdots f(\lambda_n)$.

$$\begin{aligned} (5) \text{【参考解答】: } \pi n! e &= \pi n! \left[2 + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{n!} + \frac{1}{(n+1)!} + o\left(\frac{1}{(n+1)!}\right) \right] \\ &= \pi a_n + \frac{\pi}{n+1} + o\left(\frac{1}{n+1}\right) \end{aligned}$$

其中 a_n 为整数，并且当 $n = 2k$ 时

$$\begin{aligned} f(2k) &= 2 \cdot (2k)! + \frac{(2k)!}{2!} + \frac{(2k)!}{3!} + \cdots + \frac{(2k)!}{(2k)!} \\ &= 2 \cdot (2k)! + (2k)(2k-1) \cdot 3 + \cdots + (2k) + 1 \end{aligned}$$

为奇数

$$\begin{aligned} f(2k+1) &= 2 \cdot (2k+1)! + \frac{(2k+1)!}{2!} + \frac{(2k+1)!}{3!} + \cdots + \frac{(2k+1)!}{(2k+1)!} \\ &= 2 \cdot (2k+1)! + (2k+1)(2k) \cdot 3 + \cdots + (2k+1) + 1 \end{aligned}$$

为偶数。所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \sin(\pi n! e) = \pm \lim_{n \rightarrow \infty} \left[n \sin\left(\frac{\pi}{n+1} + o\left(\frac{1}{n+1}\right)\right) \right] = \pm \pi.$$

即极限不存在，如果加上绝对值则极限存在等于 π 。

二、【参考证明】：记 $F(x, y, z) = f\left(\frac{x-a}{z-c}, \frac{y-b}{z-c}\right)$, 则

$$\left(F_x, F_y, F_z\right)=\left(\frac{f_1}{z-c}, \frac{f_2}{z-c}, \frac{-\left(x-a\right) f_1-\left(y-b\right) f_2}{\left(z-c\right)^2}\right)$$

取曲面的法向量

$$\vec{n}=\left(\left(z-c\right) f_1,\left(z-c\right) f_2,-\left(x-a\right) f_1-\left(y-b\right) f_2\right).$$

记 (x, y, z) 为曲面上的点, (X, Y, Z) 为切面上的点, 则曲面上过点 (x, y, z) 的切平面方程为

$$\begin{aligned}&\left[\left(z-c\right) f_1\right]\left(X-c\right)+\left[\left(z-c\right) f_2\right]\left(Y-y\right) \\&-\left[\left(x-a\right) f_1+\left(y-b\right) f_2\right]\left(Z-z\right)=0\end{aligned}$$

容易验证, 对任意 $(x, y, z)(z \neq c), (X, Y, Z)=(a, b, c)$ 都满足上述切平面方程.

三、【参考证明】：由 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 知 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可积.

令 $F(x)=\int_x^b f(t) d t$, 则 $F'(x)=-f(x)$. 由此,

$$\begin{aligned}2 \int_a^b f(x)\left(\int_x^b f(t) d t\right) d x &=2 \int_a^b f(x) F(x) d x=-2 \int_a^b F(x) F'(x) d x=-2 \int_a^b F(x) d F(x) \\&=-F^2(x)\Big|_a^b=F^2(b)-F^2(a)=F^2(a)=\left(\int_a^b f(x)\right)^2\end{aligned}$$

四、【参考证明】：要证明不等式成立, 即要证明

$$R(AB)+R(BC) \leq R(B)+R(ABC)=R\begin{pmatrix}ABC & O \\ O & B\end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \text { 由于 } \begin{pmatrix}E_m & A \\ O & E_n\end{pmatrix} \begin{pmatrix}ABC & O \\ O & B\end{pmatrix} \begin{pmatrix}E_q & O \\ -C & E_p\end{pmatrix} &= \begin{pmatrix}O & AB \\ -BC & B\end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix}O & AB \\ -BC & B\end{pmatrix} \begin{pmatrix}O & -E_q \\ E_p & O\end{pmatrix} &= \begin{pmatrix}AB & O \\ B & BC\end{pmatrix} \end{aligned}$$

且 $\begin{pmatrix}E_m & A \\ O & E_n\end{pmatrix}, \begin{pmatrix}E_q & O \\ -C & E_p\end{pmatrix}, \begin{pmatrix}O & -E_q \\ E_p & O\end{pmatrix}$ 可逆, 所以

$$R\begin{pmatrix}ABC & O \\ O & B\end{pmatrix}=R\begin{pmatrix}AB & O \\ B & BC\end{pmatrix} \geq R(AB)+R(BC).$$

五 【参考解答】：(1) $I_n+I_{n-2}=\int_0^{\pi / 4} \tan ^n x d x+\int_0^{\pi / 4} \tan ^{n-2} x d x$

$$= \int_0^{\pi/4} \tan^{n-2} x \, d(\tan x) = \frac{1}{n-1} \tan^{n-1} x \Big|_0^{\pi/4} = \frac{1}{n-1}$$

(2) 由于 $0 < x < \frac{\pi}{4}$, 所以 $0 < \tan x < 1$, $\tan^{n+2} x < \tan^n x < \tan^{n-2} x$. 从而

$$I_{n+2} < I_n < I_{n-2},$$

于是 $I_{n+2} + I_n < 2I_n < I_{n-2} + I_n$,

$$\frac{1}{2(n+1)} < I_n < \frac{1}{2(n-1)}, \left(\frac{1}{2(n+1)} \right)^p < I_n^p < \left(\frac{1}{2(n-1)} \right)^p.$$

当 $p > 1$ 时, $\left| (-1)^n I_n^p \right| \leq I_n^p < \frac{1}{2^p (n-1)^p}, (n \geq 2)$. 由 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)^p}$ 收敛, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n I_n^p$ 绝对收敛.

当 $0 < p \leq 1$ 时, 由于 $\{I_n^p\}$ 单调减少, 并趋近于 0, 由莱布尼兹判别法, 知 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n I_n^p$ 收敛.

而 $I_n^p > \frac{1}{2^p (n+1)^p} \geq \frac{1}{2^p} \cdot \frac{1}{n+1}, \frac{1}{2^p} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)}$ 发散, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n I_n^p$ 是条件收敛的.

当 $p \leq 0$ 时, 则 $|I_n^p| \geq 1$, 由级数收敛的必要条件, 知 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n I_n^p$ 发散.

六、【参考证明】: 记上半球面 S 的底平面为 D , 方向向下, S 和 D 围成的区域记为 Ω , 由高斯公式得

$$\left(\iint_S + \iint_D \right) P \, dy \, dz + R \, dx \, dy = \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) \, dV$$

由于 $\iint_D P \, dy \, dz + R \, dx \, dy = - \iint_D R \, d\sigma$ 和题设条件, 其中 $d\sigma$ 是 xOy 平面上的面积微元, 则有

$$-\iint_D R \, d\sigma = \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) \, dV \quad (*)$$

注意到上式对任何 $r > 0$ 成立, 由此证明 $R(x_0, y_0, z_0) = 0$.

若不然, 设 $R(x_0, y_0, z_0) \neq 0$, 注意到

$$\iint_D R \, d\sigma = R(\xi, \zeta, z_0) \pi r^2, \text{ 其中 } (\xi, \zeta, z_0) \in D,$$

而当 $r \rightarrow 0^+$, $R(\xi, \zeta, z_0) \rightarrow R(x_0, y_0, z_0)$, 故 (*) 左端为一个二阶的无穷小. 类似地, 当

$$\frac{\partial P(x_0, y_0, z_0)}{\partial x} + \frac{\partial R(x_0, y_0, z_0)}{\partial z} \neq 0,$$

$\iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) \, dV$ 是一个 3 阶的无穷小; 而当

$$\frac{\partial P(x_0, y_0, z_0)}{\partial x} + \frac{\partial R(x_0, y_0, z_0)}{\partial z} = 0,$$

该积分趋于 0 的阶高于 3. 因此(*)式右端阶高于左端, 从而当 r 很小时, 有

$$\left| \iint_D R d\sigma \right| \geq \left| \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dV \right|,$$

这与(*)矛盾.

由于在任何点 $R(x_0, y_0, z_0) = 0$, 故 $R(x, y, z) \equiv 0$. 代入入(*)式得到

$$\iiint_{\Omega} \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial x} dV = 0$$

重复前面的证明可知 $\frac{\partial P(x_0, y_0, z_0)}{\partial x} = 0$. 由 (x_0, y_0, z_0) 的任意性得 $\frac{\partial P}{\partial x} \equiv 0$.