

**2013 年第四届全国大学生数学竞赛决赛、  
(非数学类) 参考答案**

**一、简答下列各题**

**1、【参考解答】：**

$$\text{原式} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln \left( 1 + \frac{2 \ln a}{\ln x - \ln a} \right)^{\frac{\ln x - \ln a}{2 \ln a}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln e^{\ln a^2} = 2 \ln a.$$

**2、【参考解答】：**由复合函数求导法则，对  $y(x) = e^{-2x} f(x, x)$  两端求导，得

$$y'(x) = -2e^{-2x} f(x, x) + e^{-2x} f_u(x, x) + e^{-2x} f_v(x, x) = -2y + x^2 e^{-2x}.$$

因此，所求一阶微分方程为  $y' + 2y = x^2 e^{-2x}$ . 该微分方程为一阶线性微分方程，所以由通解公式，有

$$y = e^{-\int^{2dx} \left[ \int x^2 e^{-2x} e^{\int^{2dx} dx} + C \right]} = \left( \frac{x^3}{3} + C \right) e^{-2x}.$$

**3、【参考解答】：**由题意，有  $e^{-\int_0^x f(t) dt} = f(x)$ ，即

$$\int_0^x f(t) dt = -\ln f(x)$$

两边求导可得  $f'(x) = -f^2(x)$ ，并且  $f(0) = e^0 = 1$ ，可得  $f(x) = \frac{1}{x+1}$ .

**4、【参考解答】：**由于

$$\int x \ln(1+x^2) dx = \frac{1}{2} \int \ln(1+x^2) d(1+x^2) = \frac{1}{2} (1+x^2) \ln(1+x^2) - \frac{1}{2} x^2 + C.$$

$$\begin{aligned} \text{则原式} &= \int \arctan x d \left[ \frac{1}{2} (1+x^2) \ln(1+x^2) - \frac{x^2}{2} \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ (1+x^2) \ln(1+x^2) - x^2 \right] \arctan x - \frac{1}{2} \int \left[ \ln(1+x^2) - \frac{x^2}{1+x^2} \right] dx \\ &= \frac{1}{2} \arctan x \left[ (1+x^2) \ln(1+x^2) - x^2 - 3 \right] - \frac{x}{2} \ln(1+x^2) + \frac{3}{2} x + C. \end{aligned}$$

**5、【参考解答】：**设  $F(x, y, z) = 3x^2 + y^2 - z^2 - 27$ ，则曲面法向量为

$$\vec{n}_1 = (F_x, F_y, F_z) = 2(3x, y, -z).$$

过直线的平面束方程为

$$10x + 2y - 2z - 27 + \lambda(x + y - z) = 0,$$

即  $(10 + \lambda)x + (2 + \lambda)y - (2 + \lambda)z - 27 = 0$ . 其法向量为  $\vec{n}_2 = (10 + \lambda, 2 + \lambda, -(2 + \lambda))$ .

设所求切点的坐标为  $P_0(x_0, y_0, z_0)$ ，则

$$\begin{cases} (10 + \lambda) / 3x_0 = (2 + \lambda) / y_0 = (2 + \lambda) / z_0 \\ 3x_0^2 + y_0^2 - z_0^2 = 27, \\ (10 + \lambda)x_0 + (2 + \lambda)y_0 - (2 + \lambda)z_0 - 27 = 0. \end{cases}$$

解得  $x_0 = 3, y_0 = 1, z_0 = 1, \lambda = -1$ , 或  $x_0 = -3, y_0 = -17, z_0 = -17, \lambda = -19$ . 所求切平面方程为  $9x + y - z - 27 = 0$  或  $9x + 17y - 17z + 27 = 0$ .

**二、【参考解答】:** 设引力  $\vec{F} = (F_x, F_y, F_z)$ . 由对称性记  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ , 从原点出发过点  $(x, y, z)$

的射线与  $z$  轴的夹角为  $\theta$ . 则有  $\cos \theta = \frac{z}{r}$ . 质点和面积微元之间的引力为  $dS$  之间的引力为

$$dF = G \frac{\rho dS}{r^2}, \text{ 而 } dF_z = G \frac{\rho dS}{r^2} \cos \theta = G\rho \frac{z}{r^3} dS, \text{ 所以}$$

$$F_z = \iint_{\Sigma} G\rho \frac{z}{r^3} dS.$$

在  $z$  轴上的区间  $[1, 2]$  上取小小区间  $[z, z + dz]$ , 相应于该小小区间有  $dS = 2\pi z \sqrt{2} dz$ . 而  $r = \sqrt{2z^2} = \sqrt{2}z$ , 就有

$$F_z = \iint_{\Sigma} G\rho \frac{z}{r^3} dS = \int_1^2 G\rho \frac{2\sqrt{2}\pi z^2}{2\sqrt{2}z^3} dz = G\rho\pi \int_1^2 \frac{1}{z} dz = G\rho\pi \ln 2.$$

**三、【参考证明】:** 当  $t > 0$  时, 对函数  $\ln(1 + x)$  在区间  $[0, t]$  上用拉格朗日中值定理, 有

$$\ln(1 + t) = \frac{t}{1 + \xi}, 0 < \xi < t.$$

由此可得  $\frac{t}{1 + t} < \ln(1 + t) < t$ . 取  $t = \frac{1}{x}$ , 有

$$\frac{1}{1 + x} < \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) < \frac{1}{x}.$$

当  $x \geq 1$  时,  $f'(x) > 0$ , 即  $f(x)$  在  $[1, +\infty)$  上单调增加. 又

$$\begin{aligned} f'(x) &\leq \sqrt{\frac{1}{x}} - \sqrt{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)} \leq \sqrt{\frac{1}{x}} - \sqrt{\frac{1}{x+1}} = \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{\sqrt{x+1}\sqrt{x}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{x(x+1)}(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})} \leq \frac{1}{2\sqrt{x^3}}. \end{aligned}$$

故  $\int_1^x f'(t) dt \leq \int_1^x \frac{1}{2\sqrt{t^3}} dt$ , 所以  $f(x) - f(1) \leq 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \leq 1$ . 即  $f(x) \leq f(1) + 1$ ,  $f(x)$  有上界.

由于  $f(x)$  在  $[1, +\infty)$  上单调增加且有上界, 所以  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在.

**四、【参考证明】:** 在  $[-2, 0]$  与  $[0, 2]$  上分别对  $f(x)$  应用拉格朗日中值定理, 可知存在  $\xi_1 \in (-2, 0), \xi_2 \in (0, 2)$ , 使得

$$f'(\xi_1) = \frac{f(0) - f(-2)}{2}, f'(\xi_2) = \frac{f(2) - f(0)}{2}.$$

由于  $|f(x)| < 1$ , 所以  $|f'(\xi_1)| \leq 1, |f'(\xi_2)| \leq 1$ .

设  $F(x) = f^2(x) + [f'(x)]^2$ , 则

$$|F(\xi_1)| \leq 2, |F(\xi_2)| \leq 2 \quad (*)$$

由于  $F(0) = f^2(0) + [f'(0)]^2 = 4$ , 且  $F(x)$  在  $[\xi_1, \xi_2]$  上的连续函数, 应用闭区间上连续函数的最大值定理,  $F(x)$  在  $[\xi_1, \xi_2]$  上必定能够取得最大值, 设为  $M$ . 则当  $\xi$  为  $F(x)$  的最大值点时,  $M = F(\xi) \geq 4$ , 由 (\*) 式知  $\xi \in (\xi_1, \xi_2)$ . 所以  $\xi$  必是  $F(x)$  的极大值点. 注意到  $F(x)$  可导, 由极值的必要条件可知

$$F'(\xi) = 2f'(\xi)[f(\xi) + f''(\xi)] = 0.$$

由于  $F(\xi) = f^2(\xi) + [f'(\xi)]^2 \geq 4, |f(\xi)| \leq 1$ , 可知  $f'(\xi) \neq 0$ . 由上式知

$$f(\xi) + f''(\xi) = 0.$$

**五、【参考解答】:** 由对称性, 可以只考虑区域  $y \geq x$ , 由极坐标变换得

$$I = 2 \int_{\pi/4}^{5\pi/4} d\varphi \int_0^1 \left| r - \sqrt{2} \sin \left( \varphi + \frac{\pi}{4} \right) \right| r^2 dr = 2 \int_0^\pi d\varphi \int_0^1 \left| r - \sqrt{2} \cos \varphi \right| r^2 dr$$

后一个积分里,  $(\varphi, r)$  所在的区域为矩形:

$$D : 0 \leq \varphi \leq \pi, 0 \leq r \leq 1.$$

把  $D$  分解为  $D_1 \cup D_2$ , 其中  $D_1 : 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq 1, D_2 : \frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \pi, 0 \leq r \leq 1$ . 又记

$D_3 : \frac{\pi}{4} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, \sqrt{2} \cos \varphi \leq r \leq 1$ . 这里  $D_3$  是  $D_1$  的子集, 且记

$$I_i = \iint_{D_i} \left| r - \sqrt{2} \cos \varphi \right| r^2 d\varphi dr, (i = 1, 2, 3),$$

则  $I = 2(I_1 + I_2)$ . 注意到  $(r - \sqrt{2} \cos \varphi)r^2$  在  $D_1 \setminus D_3, D_2, D_3$  的符号分别为负、正、正, 则

$$I_3 = \int_{\pi/4}^{\pi/2} d\varphi \int_{\sqrt{2} \cos \varphi}^1 (r - \sqrt{2} \cos \varphi)r^2 dr = \frac{3\pi}{32} + \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{2}}{3}$$

$$I_1 = \iint_{D_1} (\sqrt{2} \cos \varphi - r)r^2 d\varphi dr + 2I_3 = \frac{\pi}{16} + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{3}.$$

$$I_2 = \iint_{D_2} (r - \sqrt{2} \cos \varphi)r^2 d\varphi dr = \frac{\pi}{8} + \frac{\sqrt{2}}{3}.$$

所以就有  $I = 2(I_1 + I_2) = 1 + \frac{3\pi}{8}$ .

六、【参考证明】：反证法。若  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  发散，必有  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \infty$ ，则存在自然数  $m_1 < m_2 < \dots < m_k < \dots$ ，使得

$$\sum_{i=1}^{m_1} |a_i| \geq 1, \quad \sum_{i=m_{k-1}+1}^{m_k} |a_i| \geq k \quad (k = 2, 3, \dots)$$

取  $x_i = \frac{1}{k} \operatorname{sgn} a_i$  ( $m_{k-1} \leq i \leq m_k$ )，则

$$\sum_{i=m_{k-1}+1}^{m_k} a_i x_i = \sum_{i=m_{k-1}+1}^{m_k} \frac{|a_i|}{k} \geq 1.$$

由此可知，存在数列  $\{x_n\} \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ )，使得  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x_n$  发散，矛盾。所以  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  收敛。