

**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】:

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

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

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

$$\text{则原式} = \int \arctan x d \left[\frac{1}{2} (1+x^2) \ln(1+x^2) - \frac{x^2}{2} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[(1+x^2) \ln(1+x^2) - x^2 \right] \arctan x - \frac{1}{2} \int \left[\ln(1+x^2) - \frac{x^2}{1+x^2} \right] dx$$

$$= \frac{1}{2} \arctan x \left[(1+x^2) \ln(1+x^2) - x^2 - 3 \right] - \frac{x}{2} \ln(1+x^2) + \frac{3}{2} x + C.$$

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 θ . 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 $[1, 2]$ 上取小区间 $[z, z + dz]$, 相应于该小区间有 $dS = 2\pi z \sqrt{2} dz$. 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 ξ 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 ξ 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, (φ, 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 $m_1 < m_2 < \cdots < m_k < \cdots$, 使得

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

取 $x_i = \frac{1}{k} \operatorname{sgn} a_i \quad (m_{k-1} \leq i \leq m_k)$, 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 $\{x_n\} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$, 使得 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x_n$ 发散, 矛盾. 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 收敛.