第四届全国大学生数学竞赛决赛试题评分细则

(非数学类, 2013)

一、(本题 25 分) 简答下列各题

1、计算
$$\lim_{x\to 0+} \left[\ln(x \ln a) \cdot \ln \left(\frac{\ln ax}{\ln \frac{x}{a}} \right) \right], (a > 1).$$

- 2. 设 f(u,v) 具有连续偏导数,且满足 $f_u(u,v) + f_v(u,v) = uv$,求 $y(x) = e^{-2x} f(x,x)$ 所满足的一阶微分方程. 并求其通解.
- 3. 求在[0,+∞)上的可微函数 f(x),使 $f(x) = e^{-u(x)}$,其中 $u = \int_0^x f(t) dt$.
- 4. 计算不定积分 $\int x \arctan x \ln(1+x^2) dx$.
- 5. 过直线 $\begin{cases} 10x + 2y 2z = 27 \\ x + y z = 0 \end{cases}$ 作曲面 $3x^2 + y^2 z^2 = 27$ 的切平面,求此切平面的方程.

1.
$$\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{I}}}}}}}}}}_{x\to0+} \left[\ln(x\ln a) \cdot \ln\left(\frac{\ln ax}{\ln \frac{x}{a}}\right) \right] = \lim_{x\to0+} \ln\left(1 + \frac{2\ln a}{\ln x - \ln a}\right)^{\frac{\ln x - \ln a}{2\ln a} 2\ln a \frac{\ln x + \ln(\ln a)}{\ln x - \ln a}}$$
 (4 \(\frac{\frac{1}{2}}{2}\))

$$= \lim_{r \to 0.1} \ln e^{\ln a^2} = 2 \ln a. \tag{1 \%}$$

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

因此, 所求的一阶微分方程为

$$y'+2y = x^2e^{-2x}$$
 (3 $\%$)

解得
$$y = e^{-\int 2dx} \left(\int x^2 e^{-2x} e^{\int 2dx} dx + C \right) = \left(\frac{x^3}{3} + C \right) e^{-2x}$$
 (C 为任意常数) (2 分)

3. 解 由题意

$$e^{-\int_0^x f(t)dt} = f(x)$$

$$\int_0^x f(t)dt = -\ln f(x)$$
(2 \(\frac{\psi}{2}\))

即有

两边求导可得

$$f'(x) = -f^{2}(x)$$
, #\(\mathbf{H}\) $f(0) = e^{0} = 1$

由此可求得
$$f(x) = \frac{1}{x+1}$$
. (3 分)

4. 解 由于

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

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

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

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

5.**解** 设 $F(x, y, z) = 3x^2 + y^2 - z^2 - 27$,则曲面法向量为

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

过直线 $\begin{cases} 10x + 2y - 2z = 27\\ x + y - z = 0 \end{cases}$ 的平面東方程为

 $10x + 2y - 2z - 27 + \lambda(x + y - z) = 0$,即 $(10 + \lambda)x + (2 + \lambda)y - (2 + \lambda)z - 27 = 0$ 其法向量为

$$\vec{n}_2 = \{10 + \lambda, 2 + \lambda, -(2 + \lambda)\}\tag{1}$$

设所求切点为 $P_0(x_0, y_0, z_0)$,则

$$\begin{cases}
\frac{10+\lambda}{3x_0} = \frac{2+\lambda}{y_0} = \frac{2+\lambda}{z_0} \\
3x_0^2 + y_0^2 - z_0^2 = 27 \\
(10+\lambda)x_0 + (2+\lambda)y_0 - (2+\lambda)z_0 - 27 = 0
\end{cases}$$
(1 $\frac{1}{2}$)

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

$$9x + y - z - 27 = 0$$
 of $9x + 17y - 17z + 27 = 0$ (2 $\%$)

二、(本题 **15** 分)设曲面 $\Sigma: z^2 = x^2 + y^2, 1 \le z \le 2$, 其面密度为常数 ρ . 求在原点处的质量为 1 的质点和 Σ 之间的引力(记引力常数为G).

解. 设引力
$$F=(F_x,F_y,F_z)$$
. 由对称性 $F_x=0$, $F_y=0$. (2分)

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dS 之间的引力为

$$dF = G\frac{\rho dS}{r^2}$$
, $\overrightarrow{m} dF_z = G\frac{\rho dS}{r^2}\cos\theta = G\rho\frac{z}{r^3}dS$, (4 $\%$)

$$F_z = \int_{\Sigma} G\rho \frac{z}{r^3} dS \ . \tag{2.5}$$

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

$$dS = 2\pi z \sqrt{2} dz = 2\sqrt{2}\pi z dz . \tag{3 \%}$$

而 $r = \sqrt{2z^2} = \sqrt{2}z$,就有

$$F_{z} = \int_{1}^{2} G\rho \frac{2\sqrt{2}\pi z^{2}}{2\sqrt{2}z^{3}} dz = G\rho\pi \int_{1}^{2} \frac{1}{z} dz = G\rho\pi \ln 2.$$
 (4 \(\frac{1}{2}\))

三、(本题 15 分)设f(x)在[1,+ ∞)连续可导,

$$f'(x) = \frac{1}{1+f^2(x)} \left[\sqrt{\frac{1}{x}} - \sqrt{\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)} \right], \quad 证明: \quad \lim_{x \to +\infty} f(x)$$
存在.

证 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

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

由此得

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

取 $t = \frac{1}{x}$,有

$$\frac{1}{1+x} < \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) < \frac{1}{x} \tag{5 \%}$$

(1分)

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

$$\mathbb{Z} \qquad f'(x) \le \sqrt{\frac{1}{x}} - \sqrt{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)} \le \sqrt{\frac{1}{x}} - \sqrt{\frac{1}{x+1}} = \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{\sqrt{x}\sqrt{x+1}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x(x+1)}\left(\sqrt{x+1} + \sqrt{x}\right)} \le \frac{1}{2\sqrt{x^3}}$$
(4 \(\frac{\frac{1}{2}}{2}\))

即
$$f(x) \le f(1) + 1$$
, $f(x)$ 有上界. (4 分)

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

四、(本题 15 分)设函数 f(x) 在[-2,2]上二阶可导,且|f(x)|<1,又 $f^2(0)+[f'(0)]^2=4$. 试证在 (-2,2) 内至少存在一点 ξ , 使得 $f(\xi)+f''(\xi)=0$.

证 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

$$f'(\xi_1) = \frac{f(0) - f(-2)}{2}, f'(\xi_2) = \frac{f(2) - f(0)}{2}.$$
 (4 \(\frac{\frac{1}}{2}\))

由于|f(x)|<1,所以 $|f'(\xi_1)|\le 1$, $|f'(\xi_2)|\le 1$. (2 分)

设 $F(x) = f^2(x) + [f'(x)]^2$, 则

$$|F(\xi_1)| \le 2, |F(\xi_2)| \le 2. \tag{*}$$

由于 $F(0) = f^2(0) + [f'(0)]^2 = 4$,且 F(x) 为 $[\xi_1, \xi_2]$ 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, $M = F(\xi) \ge 4$,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

$$F'(\xi) = 2f'(\xi)[f(\xi) + f''(\xi)] = 0 \tag{3 \%}$$

由于 $F(\xi) = f^2(\xi) + [f'(\xi)]^2 \ge 4, |f(\xi)| \le 1, 可知<math>f'(\xi) \ne 0$. 由上式知

$$f(\xi) + f''(\xi) = 0$$
. (2 β)

五、(本题 15 分) 求二重积分 $I = \iint\limits_{x^2+y^2 \le 1} \left| x^2 + y^2 - x - y \right| dxdy$

解. 由对称性,可以只考虑区域 $y \ge x$, 由极坐标变换得

$$I = 2\int_{\pi/4}^{5\pi/4} d\varphi \int_{0}^{1} \left| r - \sqrt{2} \sin \left(\varphi + \frac{\pi}{4} \right) \right| r^{2} dr = 2\int_{0}^{\pi} d\varphi \int_{0}^{1} \left| r - \sqrt{2} \cos \varphi \right| r^{2} dr \tag{4 \%}$$

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

$$D_1: 0 \le \varphi \le \frac{\pi}{2}, 0 \le r \le 1, D_2: \frac{\pi}{2} \le \varphi \le \pi, 0 \le r \le 1.$$

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

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

$$I = 2(I_1 + I_2). (3 \%)$$

注意到 $\left(r-\sqrt{2}\cos\varphi\right)r^2$ 在 $D_1\setminus D_3,D_2,D_3$ 的符号分别为负,正,正.则

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

$$I_{1} = \iint_{D_{1}} \left(\sqrt{2} \cos \varphi - r \right) r^{2} d\varphi dr + 2I_{3} = \frac{\sqrt{2}}{3} - \frac{\pi}{8} + 2I_{3} = \frac{\pi}{16} + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{3}, \tag{2 \%}$$

$$I_2 = \iint_{D_2} \left(r - \sqrt{2} \cos \varphi \right) r^2 d\varphi dr = \frac{\pi}{8} + \frac{\sqrt{2}}{3} \,. \tag{2.5}$$

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

六、(本题 15 分) 若对于任何收敛于零的序列 $\left\{x_{n}\right\}$,级数 $\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}x_{n}$ 都是收敛的,试证明

级数 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 收敛.

证. 用反证法. 若
$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$$
 发散,必有 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \infty$, (1分)

则存在自然数 $m_1 < m_2 < \cdots < m_k < \cdots$,使得

$$\sum_{i=1}^{m_1} |a_i| \ge 1, \quad \sum_{i=m_{k-1}+1}^{m_k} |a_i| \ge k \qquad (k=2,3,\cdots)$$
 (6 $\%$)

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

$$\sum_{i=m_{k-1}+1}^{m_k} a_i x_i = \sum_{i=m_{k-1}+1}^{m_k} \frac{|a_i|}{k} \ge 1.$$
 (6 分)

由此可知,存在数列 $\left\{x_n\right\} \to 0 (n \to \infty)$,使得 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x_n$ 发散,矛盾. 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 收敛. (2 分)