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】:

原式
$$=\lim_{x o 0+} \ln \left(1 + rac{2 \ln a}{\ln x - \ln a}
ight)^{rac{\ln x - \ln a}{2 \ln a} 2 \ln a} = \lim_{x o 0+} \ln e^{\ln a^2} = 2 \ln a.$$

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

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

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

$$y = e^{-\int 2dx} igg[\int x^2 e^{-2x} e^{\int 2dx} dx + C igg] = igg[rac{x^3}{3} + C igg] e^{-2x}.$$

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

$$\int_0^x f(t) \, \mathrm{d} \, t = -\ln f(x)$$

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

$$\int x \ln\left(1+x^2\right) \mathrm{d}\,x = \frac{1}{2} \int \ln\left(1+x^2\right) \mathrm{d}\left(1+x^2\right) = \frac{1}{2} \Big(1+x^2\Big) \ln\left(1+x^2\right) - \frac{1}{2} \,x^2 + C.$$

则原式=
$$\int \arctan x \, \mathrm{d} \left[rac{1}{2} \left(1 + x^2
ight) \ln \left(1 + x^2
ight) - rac{x^2}{2}
ight]$$

$$=rac{1}{2}\Big[\Big(1+x^2\Big) ext{ln}\Big(1+x^2\Big) - x^2\Big] rctan x - rac{1}{2}\int \left[ext{ln}\Big(1+x^2\Big) - rac{x^2}{1+x^2}
ight] ext{d} \, x$$

$$=rac{1}{2}rctan x \Big[\Big(1+x^2\Big) \ln \Big(1+x^2\Big) - x^2 - 3 \Big] - rac{x}{2} \ln \Big(1+x^2\Big) + rac{3}{2} x + C.$$

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

$$\vec{n}_{\!\scriptscriptstyle 1} = \! \left(F_x, F_y, F_z\right) = 2 \! \left(3x, y, -z\right) \! .$$

过直线的平面束方程为

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

1

即
$$(10+\lambda)x+(2+\lambda)y-(2+\lambda)z-27=0$$
. 其法向量为 $\vec{n}_2=ig(10+\lambda,2+\lambda,-(2+\lambda)ig)$. 设所求切点的坐标为 $P_0(x_0,y_0,z_0)$,则

$$\begin{cases} \left(10+\lambda\right)/\left(3x_{0}\right) = \left(2+\lambda\right)/\left(y_{0}\right) = \left(2+\lambda\right)/\left(z_{0}\right) \\ 3x_{0}^{2} + y_{0}^{2} - z_{0}^{2} = 27, \\ (10+\lambda)x_{0} + (2+\lambda)y_{0} - (2+\lambda)z_{0} - 27 = 0. \end{cases}$$

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 $\vec{F}=\left(F_x,F_y,F_z
ight)$. 由对称性记 $r=\sqrt{x^2+y^2+z^2}$,从原点出发过点 $\left(x,y,z\right)$

的射线与z轴的夹角为heta.则有 $\cos heta = rac{z}{r}$. 质点和面积微元之间的引力为 $\mathrm{d} S$ 之间的引力为

$$\mathrm{d}\,F = Grac{
ho\,\mathrm{d}\,S}{r^2}$$
,而 $\mathrm{d}\,F_z = Grac{
ho\,\mathrm{d}\,S}{r^2}\cos heta = G
horac{z}{r^3}\,\mathrm{d}\,S,$ 所以

$$F_z = \iint\limits_{\Sigma} G
ho rac{z}{r^3} \, \mathrm{d}\, S.$$

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

$$F_z = \iint\limits_{\Sigma} G
ho \, rac{z}{r^3} \, \mathrm{d} \, S = \int_1^2 G
ho \, rac{2\sqrt{2}\pi z^2}{2\sqrt{2}z^3} \, \mathrm{d} \, z = G
ho \pi \int_1^2 rac{1}{z} \, \mathrm{d} \, z = G
ho \pi \ln 2.$$

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

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

由此可得 $rac{t}{1+t} < \ln \left(1+t
ight) < t$. 取 $t = rac{1}{x}$, 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

$$f'(x) \le \sqrt{\frac{1}{x}} - \sqrt{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)} \le \sqrt{\frac{1}{x}} - \sqrt{\frac{1}{x+1}} = \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{\sqrt{x+1}\sqrt{x}}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{x(x+1)}\left(\sqrt{x+1} + \sqrt{x}\right)} \le \frac{1}{2\sqrt{x^3}}.$$

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

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

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

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

设
$$F(x) = f^2(x) + \left[f'(x)\right]^2$$
,则

$$\left| F\left(\xi_{1}\right) \right| \leq 2, \left| F\left(\xi_{2}\right) \right| \leq 2 \tag{*}$$

由于 $F(0)=f^2(0)+\left[f'(0)\right]^2=4$,且 F(x)在 $\left[\xi_1,\xi_2\right]$ 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 $\left[\xi_1,\xi_2\right]$ 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 $\xi\in\left(\xi_1,\xi_2\right)$.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 $F(\xi)=f^2(\xi)+\left[f'(\xi)\right]^2\geq 4, \mid f(\xi)\mid\leq 1$,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

$$I = 2 \! \int_{\pi/4}^{5\pi/4} \mathrm{d}\,arphi \int_0^1 \! \left| r - \sqrt{2} \sin\!\left[arphi + rac{\pi}{4}
ight] \!\! r^2 \, \mathrm{d}\,r = 2 \! \int_0^\pi \mathrm{d}\,arphi \int_0^1 \! \left| r - \sqrt{2} \cosarphi
ight| r^2 \, \mathrm{d}\,r$$

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

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

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

则 $I=2ig(I_1+I_2ig)$. 注意到 $\Big(r-\sqrt{2}\cosarphi\Big)r^2$ 在 $D_1\setminus D_3,D_2,D_3$ 的符号分别为负、正、正, 则

$$\begin{split} I_3 &= \int_{\pi/4}^{\pi/2} \mathrm{d}\varphi \int_{\sqrt{2}\cos\varphi}^1 \! \left(r - \sqrt{2}\cos\varphi\right) \!\! r^2 \, \mathrm{d}\, r = \frac{3\pi}{32} + \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{2}}{3} \\ I_1 &= \iint_{D_1} \! \left(\sqrt{2}\cos\varphi - r\right) \!\! r^2 \, \mathrm{d}\varphi \, \mathrm{d}\, r + 2I_3 = \frac{\pi}{16} + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{3}. \\ I_2 &= \iint_{D_2} \! \left(r - \sqrt{2}\cos\varphi\right) \!\! r^2 \, \mathrm{d}\varphi \, \mathrm{d}\, r = \frac{\pi}{8} + \frac{\sqrt{2}}{3}. \end{split}$$

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

$$\sum_{i=1}^{m_{_{\! 1}}} \mid a_{_{i}} \mid \geq 1, \sum_{i=m_{_{\! k}}, _{_{\! k}}+1}^{m_{_{\! k}}} \mid a_{_{i}} \mid \geq k ig(k=2,3,\cdotsig)$$

取 $x_i = rac{1}{k} \mathrm{sgn} \, a_i \left(m_{k-1} \leq i \leq m_k
ight)$,则

$$\sum_{i=m_{_{k-1}}+1}^{m_{_{k}}}a_{i}x_{i}=\sum_{i=m_{_{k-1}}+1}^{m_{_{k}}}rac{\left|a_{i}
ight|}{k}\!\geq\!1.$$

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