

专业: 座位号: 考场号: 所在院校: 准考证号: 姓名:

密封线 答题时不要超过此线

第十六届全国大学生数学竞赛初赛试卷参考答案  
(非数学 A 类, 2024 年)

考试形式: 闭卷 考试时间: 150 分钟 满分: 100 分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
满分	30	14	14	14	14	14	100
得分							

注意:

- 所有答题都须写在本试卷指定的答题区域内.
- 密封线左边请勿答题, 密封线外不得有姓名及相关标记.
- 如答题空白不够, 可写在当页背面, 并标明题号.

得分	
评阅人	

一、(本题 30 分, 每小题 6 分)

(1)  $\int_0^1 \ln(1+x^2)dx =$  \_\_\_\_\_.

(2) 设  $D: x^2 + y^2 \leq r^2$ , 其中  $r > 0$ . 则

$$\lim_{r \rightarrow 0^+} \frac{\iint_D (e^{x^2+y^2} - 1) dx dy}{r^4} =$$

(3) 已知函数  $z = f(xy, e^{x+y})$ , 且  $f(x, y)$  具有二阶连续偏导数. 则

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} =$$

(4) 直线  $L: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{-1}$  在平面  $\pi: x - y + 2z - 1 = 0$  上的投影直线  $L_0$  的单位方向向量为 \_\_\_\_\_.

(5) 设  $L$  为圆周  $x^2 + y^2 = 9$ , 取逆时针方向, 则第二型曲线积分

$$\int_L \frac{-y}{4x^2 + y^2} dx + \frac{x}{4x^2 + y^2} dy =$$

解答. (1)

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

故原式等于  $\ln 2 - 2 + \frac{\pi}{2}$ .

(2) 利用极坐标变换  $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta$ , 则

$$\iint_D (e^{x^2+y^2} - 1)dx dy = 2\pi \int_0^r (e^{\rho^2} - 1)\rho d\rho = \pi(e^{r^2} - 1 - r^2).$$

注意,  $r \rightarrow 0^+$  时,  $e^{r^2} - 1 - r^2 = \frac{r^4}{2} + o(r^4)$ , 故原式 =  $\frac{\pi}{2}$ .

(3)

$$z_x = y f_1 + e^{x+y} f_2.$$

$$\begin{aligned} z_{xy} &= (x f_{11} + e^{x+y} f_{12})y + f_1 + (x f_{21} + e^{x+y} f_{22})e^{x+y} + e^{x+y} f_2 \\ &= xy f_{11} + (x+y)e^{x+y} f_{12} + e^{2(x+y)} f_{22} + f_1 + e^{x+y} f_2. \end{aligned}$$

(4) 直线  $L$  的一般式方程为  $\begin{cases} x - y - 1 = 0, \\ y + z - 1 = 0. \end{cases}$  这样, 过  $L$  的平面束方程为

$$x - y - 1 + \lambda(y + z - 1) = 0, \quad \text{即} \quad x + (\lambda - 1)y + \lambda z - 1 - \lambda = 0,$$

其中  $\lambda$  为参数. 平面的法向量为  $(1, \lambda - 1, \lambda)$ .

此法向量与平面  $\pi$  的法向量垂直当且仅当  $(1, \lambda - 1, \lambda) \cdot (1, -1, 2) = 0$ , 即  $\lambda = -2$ .

从而, 过  $L$  且与平面  $\pi$  垂直的平面为  $x - 3y - 2z + 1 = 0$ . 于是, 投影直线  $L_0$  的

方程为  $\begin{cases} x - 3y - 2z + 1 = 0, \\ x - y + 2z - 1 = 0. \end{cases}$

由此,  $L_0$  的方向向量为  $(-4, -2, 1)$ . 故单位方向向量为  $\pm(-\frac{4}{\sqrt{21}}, -\frac{2}{\sqrt{21}}, \frac{1}{\sqrt{21}})$ .

注: 单位方向向量有两个, 得到一个即可.

(5) 记  $P = \frac{-y}{4x^2 + y^2}, Q = \frac{x}{4x^2 + y^2}, L_1: 4x^2 + y^2 = 4$ , 取顺时针方向.

在  $L$  与  $L_1$  所围成的环状区域内  $P, Q$  都是连续可微的且  $Q_x - P_y \equiv 0$ . 根据

Green公式,

$$\int_{L+L_1} Pdx + Qdy = 0.$$

故

$$\int_L Pdx + Qdy = \int_{-L_1} Pdx + Qdy = \frac{1}{4} \int_{-L_1} -ydx + xdy.$$

再由Green公式,

$$\frac{1}{4} \int_{-L_1} -ydx + xdy = \frac{1}{4} \iint_D 2dxdy = \frac{1}{2} \sigma(D) = \pi,$$

其中  $D: 4x^2 + y^2 \leq 4, \sigma(D) = 2\pi$  为  $D$  的面积.

得分	
评阅人	

二、(本题 14 分) 求微分方程  $(x^3 - y^2)dx + (x^2y + xy)dy = 0$  的通解.

**解法1.** 设  $u = y^2$ , 则原方程化为  $\frac{du}{dx} = \frac{2u}{x(1+x)} - \frac{2x^2}{x+1}$ . ..... (6 分)  
这个线性方程的通解为

$$\left(\frac{1+x}{x}\right)^2 u + (1+x)^2 = C.$$

即

$$\left(\frac{1+x}{x}\right)^2 y^2 + (1+x)^2 = C.$$

..... (14 分)

**解法2.** 原方程可化为

$$x dx + y dy + y \frac{x dy - y dx}{x^2} = 0,$$

即

$$\frac{1}{2} d(x^2 + y^2) + y d\left(\frac{y}{x}\right) = 0.$$

..... (6 分)

两边同时除以  $\sqrt{x^2 + y^2}$ , 得

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{d(x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2}} \cdot \frac{y}{x} \cdot d\left(\frac{y}{x}\right) = 0,$$

即

$$d(\sqrt{x^2 + y^2}) + d\left(\sqrt{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2}\right) = 0.$$

故

$$\sqrt{x^2 + y^2} + \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x} = C,$$

即

$$(1+x)\sqrt{x^2 + y^2} = Cx.$$

..... (14 分)

解法3. 将原方程化为  $x dx + y dy + y \frac{x dy - y dx}{x^2} = 0$ , 即

$$\frac{1}{2} d(x^2 + y^2) + y d\left(\frac{y}{x}\right) = 0.$$

..... (6 分)  
令  $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$ , 则  $r = \sqrt{x^2 + y^2}, \tan \theta = \frac{y}{x}$ , 方程化为

$$\frac{1}{2} dr^2 + r \sin \theta d \tan \theta = 0,$$

$$dr + \sec \theta \tan \theta d\theta = 0.$$

积分得,  $r + \sec \theta = C$ .

换回原变量, 得原方程的通解为

$$\sqrt{x^2 + y^2} + \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x} = C.$$

..... (14 分)

得分	
评阅人	

三、(本题 14 分) 设函数

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x}, & 0 < x \leq 1, \\ k, & x = 0. \end{cases}$$

- (1) 求常数  $k$  的值, 使得  $f(x)$  在区间  $[0, 1]$  上连续;  
 (2) 对(1)中  $k$  的值, 求函数  $f(x)$  的最小值  $\lambda$  与最大值  $\mu$ .

解答. (1)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - \ln(1+x)}{x \ln(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \frac{1}{1+x}}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2(1+x)} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

令  $k = \frac{1}{2}$ , 则  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) = \frac{1}{2}$ . 所以  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续. .... (4 分)

(2) 易知,  $f(x)$  在  $(0, 1)$  内可导, 且

$$f'(x) = -\frac{1}{(1+x)\ln^2(1+x)} + \frac{1}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2(1+x)\ln^2(1+x)},$$

其中  $g(x) = (1+x)\ln^2(1+x) - x^2$ . .... (8 分)

因为  $g'(x) = \ln^2(1+x) + 2\ln(1+x) - 2x$ , 且

$$g''(x) = \frac{2\ln(1+x)}{1+x} + \frac{2}{1+x} - 2 = \frac{2\ln(1+x) - 2x}{1+x} < 0 \quad (0 < x \leq 1),$$

所以  $g'(x)$  在  $[0, 1]$  上单调递减, 故当  $0 < x \leq 1$  时,  $g'(x) < g'(0) = 0$ . 这又推出  $g(x)$  在  $[0, 1]$  上单调递减, 故当  $0 < x \leq 1$  时,  $g(x) < g(0) = 0$ . 从而  $f'(x) < 0$  ( $0 < x \leq 1$ ), 又可推出  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上单调递减. 因此,

$$\min_{0 \leq x \leq 1} f(x) = f(1) = \frac{1}{\ln 2} - 1, \quad \max_{0 \leq x \leq 1} f(x) = f(0) = \frac{1}{2}.$$

于是, 函数  $f(x)$  的最小值  $\lambda = \frac{1}{\ln 2} - 1$ , 最大值  $\mu = \frac{1}{2}$ . .... (14 分)

得分	
评阅人	

四、(本题 14 分) 求曲面积分  $I = \iint_S (x^2 - x)dydz + (y^2 - y)dzdx + (z^2 - z)dxdy$ , 其中  $S$  是上半球面  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  ( $z \geq 0$ ) 的上侧.

**解法1.** 记  $\Sigma = \{(x, y, z) | z = 0, x^2 + y^2 \leq R^2\}$ , 取下侧. 由Gauss公式知

$$\iint_{S+\Sigma} (x^2 - x)dydz + (y^2 - y)dzdx + (z^2 - z)dxdy = \iiint_{\Omega} (2(x + y + z) - 3)dxdydz,$$

其中,  $\Omega = \{(x, y, z) | z \geq 0, x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2\}$ . ..... (4 分)

由于,

$$\iint_{\Sigma} (x^2 - x)dydz + (y^2 - y)dzdx + (z^2 - z)dxdy = 0.$$

所以,

$$I = \iiint_{\Omega} (2(x + y + z) - 3)dxdydz. \quad \dots\dots\dots (8 \text{ 分})$$

由对称性,

$$I = \iiint_{\Omega} (2z - 3)dxdydz.$$

用球坐标变换  $x = r \cos \theta \sin \varphi, y = r \sin \theta \sin \varphi, z = r \cos \varphi$ , 得

$$I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^R (2r \cos \varphi - 3)r^2 \sin \varphi dr = 2\pi \left( \frac{R^4}{4} - R^3 \right). \quad \dots\dots\dots (14 \text{ 分})$$

注: 最后一步直接利用直角坐标计算也可以.

**解法2.**  $S$  的参数方程为

$$x = R \cos \theta \sin \varphi, y = R \sin \theta \sin \varphi, z = R \cos \varphi, (0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq \theta \leq 2\pi).$$

曲面  $S$  上的点  $(x, y, z)$  处的单位法向为  $\frac{(x, y, z)}{R}$ . 故,

$$\begin{aligned} I &= \iint_S (x^2 - x, y^2 - y, z^2 - z) \cdot \frac{(x, y, z)}{R} dS \\ &= \frac{1}{R} \iint_S [x^3 + y^3 + z^3 - (x^2 + y^2 + z^2)] dS \\ &= \frac{1}{R} \iint_S [x^3 + y^3 + z^3 - R^2] dS. \end{aligned}$$

..... (6 分)

由对称性可知

$$\iint_S x^3 dS = \iint_S y^3 dS = 0.$$

..... (8 分)

故,

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{R} \iint_S z^3 dS - R \iint_S dS = \frac{1}{R} \iint_S z^3 dS - 2\pi R^3 \\ &= \frac{1}{R} \iint_{\substack{0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2} \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi}} (R \cos \varphi)^3 R^2 \sin \varphi d\varphi d\theta - 2\pi R^3 \\ &= 2\pi R^4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 \varphi \sin \varphi d\varphi - 2\pi R^3 \\ &= 2\pi R^4 \cdot \frac{1}{4} - 2\pi R^3 \\ &= \frac{\pi R^4}{2} - 2\pi R^3. \end{aligned}$$

..... (14 分)

得分	
评阅人	

五、(本题 14 分) 设  $f(x)$  是  $(-\infty, +\infty)$  上具有连续导数的非负函数, 且存在  $M > 0$  使得对任意的  $x, y \in (-\infty, +\infty)$ , 有  $|f'(x) - f'(y)| \leq M|x - y|$ . 证明: 对于任意实数  $x$ , 恒有  $(f'(x))^2 \leq 2Mf(x)$ .

证明. 任取  $x \in (-\infty, +\infty)$ , 对任意  $h \in (-\infty, +\infty)$ , 且  $h \neq 0$ , 恒有

$$\begin{aligned} 0 \leq f(x+h) &= f(x) + \int_0^h f'(x+t)dt \\ &= f(x) + \int_0^h (f'(x+t) - f'(x))dt + f'(x)h. \end{aligned}$$

..... (6 分)

取  $h$  使得  $hf'(x) \leq 0$ , 则

$$\begin{aligned} -f'(x)h &\leq f(x) + \int_0^h (f'(x+t) - f'(x))dt \leq f(x) + M\frac{h^2}{2}. \\ |f'(x)| &\leq \frac{f(x)}{|h|} + M\frac{|h|}{2}. \end{aligned}$$

..... (12 分)

取  $|h| = \sqrt{\frac{2f(x)}{M}}$ , 即得所证不等式  $(f'(x))^2 \leq 2Mf(x)$ . ..... (14 分)



专业:

座位号:

考场号:

所在院校:

准考证号:

姓名:

密封线 答题时不要超过此线

得分	
评阅人	

六、(本题 14 分) 证明: 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n^2 + k^2}$  收敛, 其中  $[x]$  表示不超过  $x$  的最大整数.

证明. 对于任意固定的  $n$  和  $N$ , 有

$$\sum_{k=1}^N \frac{1}{k^2 + n^2} \leq \sum_{k=1}^N \int_{k-1}^k \frac{1}{y^2 + n^2} dy = \int_0^N \frac{1}{y^2 + n^2} dy = \frac{1}{n} \arctan \frac{N}{n}.$$

$$\sum_{k=1}^N \frac{1}{k^2 + n^2} \geq \sum_{k=1}^N \int_k^{k+1} \frac{1}{y^2 + n^2} dy = \int_1^{N+1} \frac{1}{y^2 + n^2} dy = \frac{1}{n} \left( \arctan \frac{N+1}{n} - \arctan \frac{1}{n} \right).$$

$$\left| \sum_{k=1}^N \frac{1}{k^2 + n^2} - \frac{\pi}{2n} \right| \leq \frac{\pi}{2n} - \frac{1}{n} \left( \arctan \frac{N+1}{n} - \arctan \frac{1}{n} \right).$$

令  $N \rightarrow \infty$ , 即有

$$\left| \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2 + n^2} - \frac{\pi}{2n} \right| \leq \frac{1}{n} \arctan \frac{1}{n}.$$

..... (4 分)

注意到

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n^2 + k^2} - \frac{\pi}{2} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \left| \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2 + n^2} - \frac{\pi}{2n} \right| \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \arctan \frac{1}{n} < +\infty.$$

即  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n^2 + k^2} - \frac{\pi}{2} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n} \right)$  绝对收敛, 从而收敛. 由此, 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n^2 + k^2}$  与

级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi}{2} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n}$  同敛散. 以下只需证级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n}$  收敛.

..... (8 分)

记  $S_n$  为级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n}$  的前  $n$  项部分和, 则有

$$S_{n^2} = \sum_{m=1}^{n-1} \sum_{k=m^2}^{(m+1)^2-1} \frac{(-1)^{[\sqrt{k}]}}{k} + \frac{(-1)^n}{n^2} = \sum_{m=1}^{n-1} (-1)^m C_m + \frac{(-1)^n}{n^2},$$

其中

$$C_m = \sum_{k=m^2}^{(m+1)^2-1} \frac{1}{k}.$$

由  $C_m < m \cdot \frac{1}{m^2} + \frac{1}{m^2+m} \cdot (m+1) = \frac{2}{m}$  知,  $C_m \rightarrow 0, m \rightarrow \infty$ .

此外,  $C_m > (m+1) \cdot \frac{1}{m^2+m} + \frac{1}{m^2+2m} \cdot m > \frac{2}{m+1} > C_{m+1}$ , 从而  $C_m$  单调递减, 级数  $\sum_{m=1}^{\infty} (-1)^m C_m$  收敛,  $S_{n^2}$  收敛. .... (12 分)

对于其它的  $N$ , 存在  $n$  使得

$$n^2 \leq N < (n+1)^2, \quad |S_N - S_{n^2}| \leq C_n < \frac{2}{n} \rightarrow 0, N \rightarrow \infty.$$

故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}}{n}$  收敛, 证毕. .... (14 分)