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	-	=	Ξ	四	五	六	总分
满分	30	14	14	14	14	14	100
得分							

注意:

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

得分	
评阅人	

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

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

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

(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

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \underline{\hspace{1cm}}$$

- (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

$$\int_{L} \frac{-y}{4x^2 + y^2} dx + \frac{x}{4x^2 + y^2} dy = \underline{\hspace{1cm}}.$$

解答. (1)

$$\int \ln(1+x^2)\mathrm{d}x = x\ln(1+x^2) - \int \frac{2x^2}{1+x^2}\mathrm{d}x = x\ln(1+x^2) - 2x + 2\arctan x + C.$$
 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,
$$r \to 0^+$$
时, $e^{r^2} - 1 - r^2 = \frac{r^4}{2} + o(r^4)$,故原式 = $\frac{\pi}{2}$.

$$\begin{split} z_x &= yf_1 + \mathrm{e}^{x+y}f_2. \\ z_{xy} &= (xf_{11} + \mathrm{e}^{x+y}f_{12})y + f_1 + (xf_{21} + \mathrm{e}^{x+y}f_{22})\mathrm{e}^{x+y} + \mathrm{e}^{x+y}f_2 \\ &= xyf_{11} + (x+y)\mathrm{e}^{x+y}f_{12} + \mathrm{e}^{2(x+y)}f_{22} + f_1 + \mathrm{e}^{x+y}f_2. \end{split}$$

(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

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

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

此法向量与平面 π 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 π 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,

$$\int_{L+L_1} P \mathrm{d}x + Q \mathrm{d}y = 0.$$

故

$$\int_L P\mathrm{d}x + Q\mathrm{d}y = \int_{-L_1} P\mathrm{d}x + Q\mathrm{d}y = \frac{1}{4} \int_{-L_1} -y\mathrm{d}x + x\mathrm{d}y.$$

再由Green公式

$$\frac{1}{4}\int_{-L_1} -y \mathrm{d}x + x \mathrm{d}y = \frac{1}{4}\iint_D 2 \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \frac{1}{2}\sigma(D) = \pi,$$

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

解法3. 将原方程化为
$$xdx + ydy + y\frac{xdy - ydx}{x^2} = 0$$
, 即

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

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

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

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)

	- 1
	1
	1
	- 1
	1
$\stackrel{\cdot}{=}$	4
1/17	1
T	1
	Ē
	É
	1
座位号:	1
位	1
坐	1
- 1	1
	1
	1
٠.١	E
中	E
N	1
₩,	(
	4b
	20
	+
	RI RI
	田
	E
	te
	K
13	-11
され	3
111	4
五	N
_	
	(
	ì
	i
	i
	i
	i
	i
	i
点	i
₩,	1
架	į.

得分	
评阅人	

三、(本题 14分)设函数

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

- (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 λ 与最大值 μ .

解答. (1)

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

令 $k = \frac{1}{2}$, 则 $\lim_{x \to 0^+} f(x) = f(0) = \frac{1}{2}$. 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

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

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

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

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 $I=\iint_S (x^2-x)\mathrm{d}y\mathrm{d}z+(y^2-y)\mathrm{d}z\mathrm{d}x+(z^2-z)\mathrm{d}x\mathrm{d}y$, 其中 S 是上半球面 $x^2+y^2+z^2=R^2$ $(z\geqslant 0)$ 的上侧.

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

$$\iint\limits_{S+\Sigma}(x^2-x)\mathrm{d}y\mathrm{d}z+(y^2-y)\mathrm{d}z\mathrm{d}x+(z^2-z)\mathrm{d}x\mathrm{d}y=\iiint\limits_{\Omega}(2(x+y+z)-3)\mathrm{d}x\mathrm{d}y\mathrm{d}z,$$

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

 $\iint_{\mathbb{R}^{2}} (x^{2} - x) dy dz + (y^{2} - y) dz dx + (z^{2} - z) dx dy = 0.$

所以,

$$I = \iiint\limits_{\Omega} (2(x+y+z) - 3) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z.$$

由对称性,

$$I = \iiint_{\Omega} (2z - 3) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z.$$

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

$$I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^R (2r\cos\varphi - 3)r^2 \sin\varphi dr = 2\pi \left(\frac{R^4}{4} - R^3\right).$$
....(14 ½)

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

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

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

$$\begin{split} I & = \iint_S (x^2 - x, y^2 - y, z^2 - z) \cdot \frac{(x, y, z)}{R} \mathrm{d}S \\ & = \frac{1}{R} \iint_S \left[x^3 + y^3 + z^3 - (x^2 + y^2 + z^2) \right] \mathrm{d}S \\ & = \frac{1}{R} \iint_S \left[x^3 + y^3 + z^3 - R^2 \right] \mathrm{d}S. \end{split}$$

由对称性可知 $\iint\limits_S x^3\mathrm{d}S = \iint\limits_S y^3\mathrm{d}S = 0.$. (6分)
故,	. (8分)
$I = \frac{1}{R} \iint_{S} z^{3} dS - R \iint_{S} dS = \frac{1}{R} \iint_{S} z^{3} dS - 2\pi R^{3}$	
$= \frac{1}{R} \int_{\substack{0 \le \varphi \le \frac{\pi}{2} \\ 0 \le \theta \le 2\pi}}^{S} (R\cos\varphi)^3 R^2 \sin\varphi d\varphi d\theta - 2\pi R^3$	
$=2\pi R^4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 \varphi \sin \varphi d\varphi - 2\pi R^3$	
$= 2\pi R^4 \cdot \frac{1}{4} - 2\pi R^3$	
$=\frac{\pi R^4}{2} - 2\pi R^3.$	(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

$$0 \le f(x+h) = f(x) + \int_0^h f'(x+t) dt$$
$$= f(x) + \int_0^h (f'(x+t) - f'(x)) dt + f'(x)h.$$

取 h 使得 $hf'(x) \leq 0$, 则

$$\begin{split} -f'(x)h \leqslant f(x) + \int_0^h (f'(x+t) - f'(x)) \mathrm{d}t \leqslant f(x) + M\frac{h^2}{2}. \\ |f'(x)| \leqslant \frac{f(x)}{|h|} + M\frac{|h|}{2}. \end{split}$$

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

- 李小:	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.
座位号:_	证明. 对于任意固定的 n 和 N , 有
	$\sum_{k=1}^{N} \frac{1}{k^2 + n^2} \leqslant \sum_{k=1}^{N} \int_{k-1}^{k} \frac{1}{y^2 + n^2} \mathrm{d}y = \int_{0}^{N} \frac{1}{y^2 + n^2} \mathrm{d}y = \frac{1}{n} \arctan \frac{N}{n}.$
考场号:_	$\sum_{k=1}^{N} \frac{1}{k^2 + n^2} \geqslant \sum_{k=1}^{N} \int_{k}^{k+1} \frac{1}{y^2 + n^2} dy = \int_{1}^{N+1} \frac{1}{y^2 + n^2} dy = \frac{1}{n} \left(\arctan \frac{N+1}{n} - \arctan \frac{1}{n} \right).$
	$\sum_{k=1}^{N} k^{2} + n^{2} \sum_{k=1}^{N} J_{k} y^{2} + n^{2} J_{1} y^{2} + n^{2} n n$
	製 $\left \sum_{k=1}^{N} \frac{1}{k^2 + n^2} - \frac{\pi}{2n}\right \le \frac{\pi}{2n} - \frac{1}{n} \left(\arctan \frac{N+1}{n} - \arctan \frac{1}{n}\right).$ 受 $N \to \infty$, 即有 $\left \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2 + n^2} - \frac{\pi}{2n}\right \le \frac{1}{n} \arctan \frac{1}{n}.$
نذ	$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2 + n^2} - \frac{\pi}{2n} \le \frac{1}{n} \arctan \frac{1}{n}.$
所在院校:	(4分) A 知 注意到
	$\sum_{n=1}^{\infty} \left \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n^2 + k^2} - \frac{\pi}{2} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n} \right = \sum_{n=1}^{\infty} \left \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2 + n^2} - \frac{\pi}{2n} \right \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \arctan \frac{1}{n} < +\infty.$
	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
作考证号:	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.
作者	记 S_n 为级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\lceil \sqrt{n} \rceil}}{n}$ 的前 n 项部分和,则有
	$S_{n^2} = \sum_{m=1}^{n-1} \sum_{k=m^2}^{(m+1)^2 - 1} \frac{(-1)^{\lceil \sqrt{k} \rceil}}{k} + \frac{(-1)^n}{n^2} = \sum_{m=1}^{n-1} (-1)^m C_m + \frac{(-1)^n}{n^2},$
姓名:	9
	ř

其中

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

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

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