## 第十四届全国大学生数学竞赛决赛试题 及参考解答

(非数学专业类, 2023年5月27日)

一、填空题(本题满分30分,每小题6分)

(1) 极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\arctan x - x}{x - \sin x} = \underline{\qquad}$$
.

【解】 利用 L'Hospital 法则,得

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan x - x}{x - \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{1 + x^2} - 1}{1 - \cos x} = -\lim_{x \to 0} \frac{1}{1 + x^2} \cdot \frac{x^2}{1 - \cos x} = -2.$$

(2) 设
$$a > 0$$
,则 $\int_0^{+\infty} \frac{x^3}{e^{ax}} dx = _____.$ 

【解】 利用分部积分,得

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^3}{e^{ax}} dx = -\frac{1}{a} x^3 e^{-ax} \Big|_0^{+\infty} + \frac{3}{a} \int_0^{+\infty} x^2 e^{-ax} dx = \frac{3}{a} \int_0^{+\infty} x^2 e^{-ax} dx$$

$$= -\frac{3}{a^2} x^2 e^{-ax} \Big|_0^{+\infty} + \frac{6}{a^2} \int_0^{+\infty} x e^{-ax} dx = \frac{6}{a^2} \int_0^{+\infty} x e^{-ax} dx$$

$$= -\frac{6}{a^3} x e^{-ax} \Big|_0^{+\infty} + \frac{6}{a^3} \int_0^{+\infty} e^{-ax} dx = -\frac{6}{a^4} e^{-ax} \Big|_0^{+\infty} = \frac{6}{a^4}.$$

(3) 点  $M_0(2,2,2)$  关于直线  $L: \frac{x-1}{3} = \frac{y+4}{2} = z-3$  的对称点  $M_1$  的坐标为

【解】 过点 $M_0(2,2,2)$ 且垂直于直线L的平面 $\pi$ 的方程为

$$3(x-2)+2(y-2)+z-2=0$$
,  $\exists x+2y+z-12=0$ .

将直线  $\frac{x-1}{3} = \frac{y+4}{2} = z-3$  用参数方程可表示为 x = 3t+1, y = 2t-4, z = t+3 代入平面  $\pi$  的方程,得 3(3t+1)+2(2t-4)+(t+3)-12=0,解得 t=1

由此可得直线 L 与平面 $\pi$  的交点为P(4,-2,4). 注意到P 是线段  $M_0M_1$  的中点,利用中点公式即可解得对称点为 $M_1(6,-6,6)$ .

(4) 二元函数  $f(x,y) = 3xy - x^3 - y^3 + 3$  的所有极值的和等于\_\_\_\_\_\_

【解】 易知 
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 3y - 3x^2$$
,  $\frac{\partial f}{\partial y} = 3x - 3y^2$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = -6x$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 3$ ,

 $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -6y \cdot \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x} = 0 , \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 0 , \quad \text{解得 } f(x,y) \text{ 的驻点为 } (0,0) , \quad (1,1) \cdot \text{因为}$ 

$$B^{2} - AC = \left(\frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y}\right)^{2} - \frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} \cdot \frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} = 9 - 36xy,$$

故在驻点(0,0)处, $B^2-AC=9>0$ ,所以f(x,y)不存在极值;在驻点(1,1)处, $B^2-AC=-27<0$ ,且A=-6<0,所以f(x,y)取得极大值f(1,1)=4.

因此,函数 f(x,y) 的所有极值的和等于4.

(5) 幂级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n3^n} x^n$$
 的收敛域为\_\_\_\_\_\_.

【解】 记
$$a_n = (-1)^n \frac{1}{n3^n}$$
,则级数的收敛半径 $R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = 3\lim_{x \to 0} \frac{n}{n+1} = 3$ .

当 x=3 时,级数成为  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ ,利用 Leibniz 判别法,可知  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  收敛;

当 x = -3 时,级数成为调和级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ ,发散.

因此, 原级数的收敛域为(-3,3].

二、(本题满分 10 分) 用正交变换将二次曲面的方程

$$x^2 - 2y^2 - 2z^2 - 4xy + 4xz + 8yz - 27 = 0$$

化为标准方程,并说明该曲面是什么曲面.

【解】 设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & -2 & 4 \\ 2 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$
,  $X = (x, y, z)^{T}$ , 则曲面方程为 $X^{T}AX = 27$ .

易知,
$$A$$
的特征多项式为 $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 & -2 \\ 2 & \lambda + 2 & -4 \\ -2 & -4 & \lambda + 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)^2 (\lambda + 7)$ ,所

以 A 的特征值为  $\lambda_1 = 2$  (二重),  $\lambda_2 = -7$ .

-----4分

对于  $\lambda_1=2$ ,解齐次线性方程组  $(\lambda_1E-A)X=0$ ,求得对应的线性无关的特征向量为  $\alpha_1=(-2,1,0)^{\rm T}$ ,  $\alpha_2=(2,0,1)^{\rm T}$ ,利用 Schmidt 正交化方法,得

$$\beta_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} (-2,1,0)^{\mathrm{T}}, \quad \beta_2 = \frac{1}{3\sqrt{5}} (2,4,5)^{\mathrm{T}}.$$

对于  $\lambda_2=-7$  ,解齐次线性方程组  $(\lambda_2 E-A)X=0$  ,求得对应的单位化特征 向量为  $\beta_3=\frac{1}{3}(1,2,-2)^{\mathsf{T}}$  ---------- 3 分

取正交矩阵 $Q = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ ,令 $X' = (x', y', z')^T$ ,则正交变换X = QX'将曲面的方程 $X^T AX = 27$ 可化为如下标准方程

$$2x'^2 + 2y'^2 - 7z'^2 = 27.$$

这是单叶双曲面.

-----3分

【注】 如采用配方法且过程完整有最后结果,可得5分.

三、**(本题满分 12 分)** 设函数 f(x),g(x)在 $(-\infty, +\infty)$ 上具有二阶连续导数, f(0) = g(0) = 1,且对 xOy 平面上的任一简单闭曲线 C ,曲线积分

$$\oint_C \left[ y^2 f(x) + 2y e^x - 8y g(x) \right] dx + 2[y g(x) + f(x)] dy = 0,$$

求函数 f(x), g(x).

【解】 记  $P(x,y) = y^2 f(x) + 2ye^x - 8yg(x)$ , Q(x,y) = 2[yg(x) + f(x)]. 根据 题设条件可知  $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ , 由此得

$$y[g'(x)-f(x)]+f'(x)+4g(x)-e^x=0$$
.

这是关于 g(x) 的常系数非齐次二阶线性微分方程,解得

$$g(x) = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \frac{1}{5}e^x.$$

利用 
$$g(0)=1$$
,  $g'(0)=f(0)=1$ , 即 
$$\begin{cases} C_1+\frac{1}{5}=1,\\ 2C_2+\frac{1}{5}=1, \end{cases}$$
 解得  $C_1=\frac{4}{5}$ ,  $C_2=\frac{2}{5}$ , 因此

$$g(x) = \frac{4}{5}\cos 2x + \frac{2}{5}\sin 2x + \frac{1}{5}e^{x}.$$
 ----- 5 \(\frac{1}{2}\)

此外,再由g'(x)-f(x)=0即可解得

$$f(x) = -\frac{8}{5}\sin 2x + \frac{4}{5}\cos 2x + \frac{1}{5}e^{x}.$$
 -----2 \(\frac{1}{2}\)

四、**(本题满分 12 分)** 求由 xOz 平面上的曲线  $\begin{cases} (x^2+z^2)^2 = 4(x^2-z^2) \\ y=0 \end{cases}$  绕 Oz 轴 旋转而成的曲面所包围区域的体积.

【解】 曲面的方程为: 
$$(x^2 + y^2 + z^2)^2 = 4(x^2 + y^2 - z^2)$$
. ------2分

采用球面坐标:  $x = \rho \cos \theta \sin \varphi$ ,  $y = \rho \sin \theta \sin \varphi$ ,  $z = \rho \cos \varphi$ , 曲面的方程

可表示为: 
$$\rho = 2\sqrt{-\cos 2\varphi}$$
,  $\varphi \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$ . 根据区域的对称性,得

$$V = 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{2\sqrt{-\cos 2\varphi}} \rho^2 \sin\varphi d\rho = \frac{32\pi}{3} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (-\cos 2\varphi)^{\frac{3}{2}} \sin\varphi d\varphi.$$

-----4分

再先后作变量代换:  $t = \cos \varphi$ ,  $\sqrt{2}t = \sin u$ , 得

$$V = \frac{32\pi}{3} \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} (1 - 2t^2)^{\frac{3}{2}} dt = \frac{16\sqrt{2}\pi}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 u du.$$
 -----3 \(\frac{\pi}{2}\)

利用 Wallis 公式得  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 u du = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{16}$ ,所以

$$V = \frac{16\sqrt{2}\pi}{3} \cdot \frac{3\pi}{16} = \sqrt{2}\pi^2.$$
 -----3 \(\frac{\pi}{2}\)

五、(本题满分 12 分) 证明下列不等式:

(3) 
$$\exists x \ge 0$$
,  $p > 0$ ,  $\exists \int_0^x |\sin u|^p du \ge \frac{x |\sin x|^p}{p+1}$ .

(2) 设 
$$p > 0$$
, 令  $u = \frac{\pi}{2}t$ ,则

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left| \sin u \right|^{p} du = \frac{\pi}{2} \int_{0}^{1} \left| \sin \frac{\pi}{2} t \right|^{p} dt \ge \frac{\pi}{2} \int_{0}^{1} \left| t \sin \frac{\pi}{2} \right|^{p} dt = \frac{\pi}{2(p+1)}.$$

(3) 根据对称性,并利用上述结果,得  $\int_0^{\pi} |\sin u|^p du = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin u|^p du \ge \frac{\pi}{p+1}$ .

对于  $x \ge 0$ ,存在非负整数  $k \ge 0$ ,使得  $x = k\pi + v$ ,其中  $v \in [0,\pi)$ .根据定积分的周期性特征,有  $\int_0^{k\pi} \left| \sin u \right|^p du = k \int_0^{\pi} \left| \sin u \right|^p du$ ,  $\int_{k\pi}^{x} \left| \sin u \right|^p du = \int_0^{v} \left| \sin u \right|^p du$ .

类似于第(2)题可证,  $\int_0^v \left| \sin u \right|^p du \ge \frac{v \left| \sin v \right|^p}{p+1}$ , 因此

$$\int_{0}^{x} |\sin u|^{p} du = \int_{0}^{k\pi} |\sin u|^{p} du + \int_{k\pi}^{x} |\sin u|^{p} du = k \int_{0}^{\pi} |\sin u|^{p} du + \int_{0}^{y} |\sin u|^{p} du$$

$$\geq \frac{k\pi}{p+1} + \frac{v |\sin v|^{p}}{p+1} \geq \frac{x |\sin x|^{p}}{p+1}.$$

六、**(本题满分 12 分)** 设函数 f(x) 在闭区间 [a, b] 上具有一阶连续导数,证明:  $\int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} \, dx \ge \sqrt{(a-b)^2 + [f(a) - f(b)]^2}$ ,并给出等号成立的条件.

【解】 令  $F(t) = \int_{a}^{t} \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx - \sqrt{(t-a)^2 + [f(t) - f(a)]^2}$ ,则 F(t) 在 [a, b] 上连续,在 (a, b) 内具有一阶连续导数,且

$$F'(t) = \sqrt{1 + [f'(t)]^2} - \frac{(t-a) + [f(t) - f(a)]f'(t)}{\sqrt{(t-a)^2 + [f(t) - f(a)]^2}}$$
 -----5 \(\frac{\frac{1}{2}}{2}\)

$$=\frac{\sqrt{1+[f'(t)]^2}\sqrt{(t-a)^2+[f(t)-f(a)]^2}-\left[(t-a)+[f(t)-f(a)]f'(t)\right]}{\sqrt{(t-a)^2+[f(t)-f(a)]^2}}.$$

对任意  $t \in (a, b)$ , 利用 Cauchy 不等式, 恒有

$$1 \cdot (t-a) + f'(t)[f(t) - f(a)] \le \sqrt{1 + [f'(t)]^2} \sqrt{(t-a)^2 + [f(t) - f(a)]^2}$$

可知 $F'(t) \ge 0$ , 所以F(t)在[a, b]上单调递增. 故 $F(b) \ge F(a) = 0$ , 即得所证.

-----4分

进一步, 等号成立当且仅当 $f'(t) = \frac{f(t) - f(a)}{t - a} = k$  (实常数), 即

$$f(t) = f(a) + k(t-a)$$
,  $\forall t \in [a, b]$ 

此时曲线 y = f(x) 为直线.

-----3分

七、**(本题满分 12 分) 证明**级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{2n}\right) \cdot \ln\left(1 + \frac{1}{2n+1}\right)$  收敛,并求其和.

【解】 记
$$a_n = \ln \frac{n+1}{n}$$
,  $n = 1, 2, \dots$ , 则级数化为 $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} a_{2n+1}$ .

因为 $x \to 0$ 时, $\ln(1+x) \sim x$ ,所以 $n \to \infty$ 时,有 $a_{2n}a_{2n+1} \sim \frac{1}{2n} \cdot \frac{1}{2n+1}$ ,而级

数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n+1)}$$
 显然收敛,所以  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} a_{2n+1}$  收敛. ---------- 4 分

再求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} a_{2n+1}$  的和. 令  $b_n = \sum_{k=n}^{2n-1} a_k^2$ ,  $n = 1, 2, \cdots$ , 则由  $a_n = a_{2n} + a_{2n+1}$  得

$$b_n - b_{n+1} = a_n^2 - a_{2n}^2 - a_{2n+1}^2 = (a_{2n} + a_{2n+1})^2 - a_{2n}^2 - a_{2n+1}^2 = 2a_{2n}a_{2n+1}.$$

-----4分

由于 $0 < b_n < n \ln^2 \left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$ ,故由夹逼准则可知 $b_n \to 0 (n \to \infty)$ .于是有