

# 2021 年 04 月决赛试题

## 第十一届全国大学生数学竞赛决赛试题

### 参考答案及评分标准

(非数学类, 2021 年 4 月 17 日)

一、填空题(本题满分 30 分, 每小题 6 分)

1、极限  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(1 - \sqrt{\sin x})(1 - \sqrt[3]{\sin x}) \cdots (1 - \sqrt[n]{\sin x})}{(1 - \sin x)^{n-1}} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

【解】

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(1 - \sqrt{\sin x})(1 - \sqrt[3]{\sin x}) \cdots (1 - \sqrt[n]{\sin x})}{(1 - \sin x)^{n-1}} &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sqrt{\sin x}}{1 - \sin x} \cdot \frac{1 - \sqrt[3]{\sin x}}{1 - \sin x} \cdots \frac{1 - \sqrt[n]{\sin x}}{1 - \sin x} \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sqrt{1 + (\sin x - 1)}}{1 - \sin x} \cdot \frac{1 - \sqrt[3]{1 + (\sin x - 1)}}{1 - \sin x} \cdots \frac{1 - \sqrt[n]{1 + (\sin x - 1)}}{1 - \sin x} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdots \frac{1}{n} = \frac{1}{n!}. \end{aligned}$$

2、设函数  $y = f(x)$  由方程  $3x - y = 2 \arctan(y - 2x)$  所确定, 则曲线  $y = f(x)$  在点  $P\left(1 + \frac{\pi}{2}, 3 + \pi\right)$  处的切线方程为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

【解】对方程  $3x - y = 2 \arctan(y - 2x)$  两边求导, 得  $3 - y' = 2 \frac{y' - 2}{1 + (y - 2x)^2}$ . 将

点  $P$  的坐标代入, 得曲线  $y = f(x)$  在  $P$  点的切线斜率为  $y' = \frac{5}{2}$ . 因此, 切线方程

为  $y - (3 + \pi) = \frac{5}{2} \left(x - 1 - \frac{\pi}{2}\right)$ , 即  $y = \frac{5}{2}x + \frac{1}{2} - \frac{\pi}{4}$ .

3、设平面曲线  $L$  的方程为  $Ax^2 + By^2 + Cxy + Dx + Ey + F = 0$ , 且通过五个点  $P_1(-1, 0)$ 、 $P_2(0, -1)$ 、 $P_3(0, 1)$ 、 $P_4(2, -1)$  和  $P_5(2, 1)$ , 则  $L$  上任意两点之间的直线距离最大值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

【解】将所给点的坐标代入方程得

$$\begin{cases} A - D + F = 0 \\ B - E + F = 0 \\ B + E + F = 0 \\ 4A + B - 2C + 2D - E + F = 0 \\ 4A + B + 2C + 2D + E + F = 0 \end{cases}$$

## 2021 年 04 月决赛试题

解得曲线  $L$  的方程为  $x^2 + 3y^2 - 2x - 3 = 0$ ，其标准型为  $\frac{(x-1)^2}{4} + \frac{y^2}{4/3} = 1$ ，因此

曲线  $L$  上两点间的最长直线距离为 4.

4、设  $f(x) = (x^2 + 2x - 3)^n \arctan^2 \frac{x}{3}$ ，其中  $n$  为正整数，则  $f^{(n)}(-3) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

【解】记  $g(x) = (x-1)^n \arctan^2 \frac{x}{3}$ ，则  $f(x) = (x+3)^n g(x)$ . 利用莱布尼兹法则，可得

$$f^{(n)}(x) = n!g(x) + \sum_{k=0}^{n-1} C_n^k [(x+3)^n]^{(k)} g^{(n-k)}(x),$$

所以  $f^{(n)}(-3) = n!g(-3) = (-1)^n 4^{n-2} n! \pi^2$ .

5、设函数  $f(x)$  的导数  $f'(x)$  在  $[0,1]$  上连续， $f(0) = f(1) = 0$ ，且满足

$$\int_0^1 [f'(x)]^2 dx - 8 \int_0^1 f(x) dx + \frac{4}{3} = 0,$$

则  $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

【解】因为  $\int_0^1 f(x) dx = -\int_0^1 x f'(x) dx$ ， $\int_0^1 f'(x) dx = 0$ ，且  $\int_0^1 (4x^2 - 4x + 1) dx = \frac{1}{3}$ ，所以

$$\begin{aligned} \int_0^1 f'^2(x) dx - 8 \int_0^1 f(x) dx + \frac{4}{3} &= \int_0^1 [f'^2(x) + 8x f'(x) - 4f'(x) + (16x^2 - 16x + 4)] dx \\ &= \int_0^1 [f'(x) + 4x - 2]^2 dx = 0, \end{aligned}$$

因此  $f'(x) = 2 - 4x$ ， $f(x) = 2x - 2x^2 + C$ . 由  $f(0) = 0$  得  $C = 0$ . 因此  $f(x) = 2x - 2x^2$ .

二、(12 分) 求极限： $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} \left( 1 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{n + \sqrt{k}} \right)$ .

【解】记  $a_n = \sqrt{n} \left( 1 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{n + \sqrt{k}} \right)$ ，则

$$a_n = \sqrt{n} \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n + \sqrt{k}} \right) = \sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{k}}{\sqrt{n}(n + \sqrt{k})} \leq \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \sqrt{k}. \quad \text{----- 3 分}$$

因为  $\sum_{k=1}^n \sqrt{k} \leq \sum_{k=1}^n \int_k^{k+1} \sqrt{x} dx = \int_1^{n+1} \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} \left( (n+1)\sqrt{n+1} - 1 \right)$ ，所以

$$a_n < \frac{2}{3} \cdot \frac{(n+1)\sqrt{n+1}}{n\sqrt{n}} = \frac{2}{3} \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \sqrt{1 + \frac{1}{n}}. \quad \text{----- 3 分}$$

## 2021 年 04 月决赛试题

又  $\sum_{k=1}^n \sqrt{k} \geq \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k \sqrt{x} dx = \int_0^n \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} n\sqrt{n}$ , 得  $a_n \geq \frac{1}{\sqrt{n}(n+\sqrt{n})} \sum_{k=1}^n \sqrt{k} \geq \frac{2}{3} \cdot \frac{n}{n+\sqrt{n}}$ .

于是可得

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{n}{n+\sqrt{n}} \leq a_n < \frac{2}{3} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \sqrt{1 + \frac{1}{n}}. \quad \text{----- 3 分}$$

利用夹逼准则, 得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} \left(1 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+\sqrt{k}}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{2}{3}$ . ----- 3 分

三、(12 分) 设  $F(x_1, x_2, x_3) = \int_0^{2\pi} f(x_1 + x_3 \cos \varphi, x_2 + x_3 \sin \varphi) d\varphi$ , 其中  $f(u, v)$  具有二

阶连续偏导数. 已知  $\frac{\partial F}{\partial x_i} = \int_0^{2\pi} \frac{\partial}{\partial x_i} [f(x_1 + x_3 \cos \varphi, x_2 + x_3 \sin \varphi)] d\varphi$ ,

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x_i^2} = \int_0^{2\pi} \frac{\partial^2}{\partial x_i^2} [f(x_1 + x_3 \cos \varphi, x_2 + x_3 \sin \varphi)] d\varphi, \quad i = 1, 2, 3,$$

试求  $x_3 \left( \frac{\partial^2 F}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial x_2^2} - \frac{\partial^2 F}{\partial x_3^2} \right) - \frac{\partial F}{\partial x_3}$  并要求化简.

【解】 令  $u = x_1 + x_3 \cos \varphi, v = x_2 + x_3 \sin \varphi$ , 利用复合函数求偏导法则易知

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = \frac{\partial f}{\partial u}, \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} = \frac{\partial f}{\partial v}, \quad \frac{\partial f}{\partial x_3} = \cos \varphi \frac{\partial f}{\partial u} + \sin \varphi \frac{\partial f}{\partial v},$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial u^2}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial v^2}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x_3^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \cos^2 \varphi + \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} \sin 2\varphi + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \sin^2 \varphi,$$

----- 4 分

所以  $x_3 \left( \frac{\partial^2 F}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial x_2^2} - \frac{\partial^2 F}{\partial x_3^2} \right)$

$$= x_3 \left[ \int_0^{2\pi} \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} d\varphi + \int_0^{2\pi} \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} d\varphi - \int_0^{2\pi} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \cos^2 \varphi + \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} \sin 2\varphi + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \sin^2 \varphi \right) d\varphi \right]$$

$$= x_3 \int_0^{2\pi} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \sin^2 \varphi - \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} \sin 2\varphi + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \cos^2 \varphi \right) d\varphi. \quad \text{----- 2 分}$$

又由于  $\frac{\partial F}{\partial x_3} = \int_0^{2\pi} \left( \cos \varphi \frac{\partial f}{\partial u} + \sin \varphi \frac{\partial f}{\partial v} \right) d\varphi$ , 利用分部积分, 可得

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial x_3} &= - \int_0^{2\pi} \sin \varphi \left( \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \frac{\partial u}{\partial \varphi} + \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} \frac{\partial v}{\partial \varphi} \right) d\varphi + \int_0^{2\pi} \cos \varphi \left( \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} \frac{\partial u}{\partial \varphi} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \frac{\partial v}{\partial \varphi} \right) d\varphi \\ &= x_3 \int_0^{2\pi} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \sin^2 \varphi - \frac{1}{2} \sin 2\varphi \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} \right) d\varphi - x_3 \int_0^{2\pi} \left( \frac{1}{2} \sin 2\varphi \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} - \cos^2 \varphi \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \right) d\varphi \\ &= x_3 \int_0^{2\pi} \left( \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \sin^2 \varphi - \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} \sin 2\varphi + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \cos^2 \varphi \right) d\varphi \end{aligned}$$

## 2021 年 04 月决赛试题

----- 4 分

所以  $x_3 \left( \frac{\partial^2 F}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial x_2^2} - \frac{\partial^2 F}{\partial x_3^2} \right) - \frac{\partial F}{\partial x_3} = 0.$

----- 2 分

四、(10分) 设函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上具有连续导数, 且  $\int_0^1 f(x)dx = \frac{5}{2}$ ,  $\int_0^1 xf(x)dx = \frac{3}{2}$ .

证明: 存在  $\xi \in (0, 1)$ , 使得  $f'(\xi) = 3$ .

【解】 考虑积分  $\int_0^1 x(1-x)[3-f'(x)]dx$ , ----- 4 分

利用分部积分及题设条件, 得

$$\begin{aligned} \int_0^1 x(1-x)[3-f'(x)]dx &= x(1-x)[3x-f(x)]\Big|_0^1 - \int_0^1 (1-2x)[3x-f(x)]dx \\ &= \int_0^1 3x(2x-1)dx + \int_0^1 (1-2x)f(x)dx \\ &= \left( 2x^3 - \frac{3}{2}x^2 \right)\Big|_0^1 + \int_0^1 f(x)dx - 2\int_0^1 xf(x)dx \\ &= 2 - \frac{3}{2} + \frac{5}{2} - 3 = 0. \end{aligned}$$

----- 4 分

根据积分中值定理, 存在  $\xi \in (0, 1)$ , 使得  $\xi(1-\xi)[3-f'(\xi)] = 0$ , 即  $f'(\xi) = 3$ .

----- 2 分

五、(12分) 设  $B_1, B_2, \dots, B_{2021}$  为空间  $\mathbb{R}^3$  中半径不为零的 2021 个球,  $A = (a_{ij})$  为 2021 阶方阵, 其  $(i, j)$  元  $a_{ij}$  为球  $B_i$  与  $B_j$  相交部分的体积. 证明: 行列式  $|E + A| > 1$ , 其中  $E$  为单位矩阵.

【证】 记  $\Omega$  为以原点  $O$  为球心且包含  $B_1, B_2, \dots, B_{2021}$  在内的球, 考察二次型

$$f = \sum_{i=1}^{2021} \sum_{j=1}^{2021} a_{ij} z_i z_j, \text{ 注意到 } a_{ij} = \iiint_{\Omega} \chi_i(t, u, v) \chi_j(t, u, v) dt du dv, \text{ 其中 } \chi_i(t, u, v) \text{ 的}$$

定义为  $\chi_i(t, u, v) = \begin{cases} 1, & (t, u, v) \in B_i \\ 0, & (t, u, v) \in \Omega \setminus B_i \end{cases}$ , 于是有

$$f = \sum_{i=1}^{2021} \sum_{j=1}^{2021} a_{ij} z_i z_j = \sum_{i=1}^{2021} \sum_{j=1}^{2021} \iiint_{\Omega} [\chi_i(t, u, v) z_i] [\chi_j(t, u, v) z_j] dt du dv$$

$$= \iiint_{\Omega} \sum_{i=1}^{2021} [\chi_i(t, u, v) z_i]^2 dt du dv \geq 0.$$

----- 6 分

## 2021 年 04 月决赛试题

另一方面, 存在正交变换  $Z = PY$  使得  $f$  化为  $f = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \cdots + \lambda_{2021} y_{2021}^2$ , 其中  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{2021}$  为  $A$  的全部特征值. 因为二次型  $f \geq 0$ , 所以  $A$  的特征值  $\lambda_i \geq 0, (i=1, 2, \dots, 2021)$ . 于是

$$|E + A| = |P^{-1}(E + A)P| = (1 + \lambda_1)(1 + \lambda_2) \cdots (1 + \lambda_{2021}) \geq 1.$$

注意到  $A$  不是零矩阵, 所以至少有一个特征值  $\lambda_i > 0$ , 故  $|E + A| > 1$ .

----- 6 分

六、(12 分) 设  $\Omega$  是由光滑的简单封闭曲面  $\Sigma$  围成的有界闭区域, 函数  $f(x, y, z)$  在  $\Omega$  上具有连续二阶偏导数, 且  $f(x, y, z)|_{(x,y,z) \in \Sigma} = 0$ . 记  $\nabla f$  为  $f(x, y, z)$  的梯度,

并令  $\Delta f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$ . 证明: 对任意常数  $C > 0$ , 恒有

$$C \iiint_{\Omega} f^2 dx dy dz + \frac{1}{C} \iiint_{\Omega} (\Delta f)^2 dx dy dz \geq 2 \iiint_{\Omega} |\nabla f|^2 dx dy dz.$$

【证】 首先利用 Gauss 公式, 可得

$$\iint_{\Sigma} f \frac{\partial f}{\partial x} dy dz + f \frac{\partial f}{\partial y} dz dx + f \frac{\partial f}{\partial z} dx dy = \iiint_{\Omega} (f \Delta f + |\nabla f|^2) dx dy dz, \quad \text{----- 4 分}$$

其中  $\Sigma$  取外侧. 因为  $f(x, y, z)|_{(x,y,z) \in \Sigma} = 0$ , 所以上式左端等于零. 利用 Cauchy 不等式, 得

$$\iiint_{\Omega} |\nabla f|^2 dx dy dz = - \iiint_{\Omega} (f \Delta f) dx dy dz \leq \left( \iiint_{\Omega} f^2 dx dy dz \right)^{1/2} \left( \iiint_{\Omega} (\Delta f)^2 dx dy dz \right)^{1/2}.$$

----- 4 分

故对任意常数  $C > 0$ , 恒有(利用均值不等式)

$$\begin{aligned} C \iiint_{\Omega} f^2 dx dy dz + \frac{1}{C} \iiint_{\Omega} (\Delta f)^2 dx dy dz &\geq 2 \left( \iiint_{\Omega} f^2 dx dy dz \right)^{1/2} \left( \iiint_{\Omega} (\Delta f)^2 dx dy dz \right)^{1/2} \\ &\geq 2 \iiint_{\Omega} |\nabla f|^2 dx dy dz. \end{aligned} \quad \text{----- 4 分}$$

## 2021 年 04 月决赛试题

七、(12分) 设  $\{u_n\}$  是正数列, 满足  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^\beta}\right)$ , 其中常数  $\alpha > 0$ ,  $\beta > 1$ .

(1) 对于  $v_n = n^\alpha u_n$ , 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{v_{n+1}}{v_n}$  的敛散性;

(2) 讨论级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  的敛散性.

[ 注: 设数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ , 则  $a_n = O(b_n) \Leftrightarrow$  存在常数  $M > 0$  及正整数  $N$ , 使得  $|a_n| \leq M |b_n|$  对任意  $n > N$  成立. ]

【解】 (1) 注意到

$$\ln \frac{v_{n+1}}{v_n} = \alpha \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) + \ln \frac{u_{n+1}}{u_n} = \left(\frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) + \left(-\frac{\alpha}{n} + \frac{\alpha^2}{n^2} + O\left(\frac{1}{n^\beta}\right)\right) = O\left(\frac{1}{n^\gamma}\right),$$

其中  $\gamma = \min\{2, \beta\} > 1$ , 故存在常数  $C > 0$  及正整数  $N$  使得  $\left|\ln \frac{v_{n+1}}{v_n}\right| \leq C \left|\frac{1}{n^\gamma}\right|$  对任意

$n > N$  成立, 所以级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{v_{n+1}}{v_n}$  收敛.

----- 6分

(2) 因为  $\sum_{k=1}^n \ln \frac{v_{k+1}}{v_k} = \ln v_{n+1} - \ln v_1$ , 所以由(1)的结论可知, 极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln v_n$  存在,

令  $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln v_n = a$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = e^a > 0$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{1/n^\alpha} = e^a > 0$ .

根据正项级数的比较判别法, 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  当  $\alpha > 1$  时收敛,  $\alpha \leq 1$  时发散.

----- 6分