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

【解】

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{(1 - \sqrt{\sin x})(1 - \sqrt[3]{\sin x}) \cdots (1 - \sqrt[n]{\sin x})}{(1 - \sin x)^{n-1}} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sqrt{\sin x}}{1 - \sin x} \cdot \frac{1 - \sqrt[3]{\sin x}}{1 - \sin x} \cdots \frac{1 - \sqrt[n]{\sin x}}{1 - \sin x}$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sqrt{1 + (\sin x - 1)}}{1 - \sin x} \cdot \frac{1 - \sqrt[3]{1 + (\sin x - 1)}}{1 - \sin x} \cdots \frac{1 - \sqrt[n]{1 + (\sin x - 1)}}{1 - \sin x} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \cdots \frac{1}{n} = \frac{1}{n!}.$$

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______.

【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 $y-(3+\pi)=\frac{5}{2}\Big(x-1-\frac{\pi}{2}\Big)$,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______.

【解】将所给点的坐标代入方程得

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

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 $f^{(n)}(-3) =$ ______.

【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

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

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) =______.

【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

$$\int_0^1 f'^2(x) dx - 8 \int_0^1 f(x) dx + \frac{4}{3} = \int_0^1 \left[f'^2(x) + 8xf'(x) - 4f'(x) + (16x^2 - 16x + 4) \right] dx$$
$$= \int_0^1 \left[f'(x) + 4x - 2 \right]^2 dx = 0,$$

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:
$$\lim_{n\to\infty}\sqrt{n}\left(1-\sum_{k=1}^n\frac{1}{n+\sqrt{k}}\right)$$
.

【解】 记
$$a_n = \sqrt{n} \left(1 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{n + \sqrt{k}} \right)$$
,则
$$a_n = \sqrt{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n + \sqrt{k}} \right) = \sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{k}}{\sqrt{n} \left(n + \sqrt{k} \right)} \le \frac{1}{n \sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \sqrt{k} . \quad ------3 分$$

$$\mathbb{X} \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \ge \sum_{k=1}^{n} \int_{k-1}^{k} \sqrt{x} dx = \int_{0}^{n} \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} n \sqrt{n} , \quad \text{f} \ a_{n} \ge \frac{1}{\sqrt{n} \left(n + \sqrt{n}\right)} \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \ge \frac{2}{3} \cdot \frac{n}{n + \sqrt{n}} .$$

于是可得

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

利用夹逼准则,得
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{n} \left(1 - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+\sqrt{k}}\right) = \lim_{n\to\infty} a_n = \frac{2}{3}$$
. ------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 $\frac{\partial F}{\partial x_1} = \int_0^{2\pi} \frac{\partial}{\partial x_1} [f(x_1 + x_3 \cos \varphi, x_2 + x_3 \sin \varphi)] d\varphi$,

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

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

又由于
$$\frac{\partial F}{\partial x_2} = \int_0^{2\pi} \left(\cos\varphi \frac{\partial f}{\partial u} + \sin\varphi \frac{\partial f}{\partial v}\right) d\varphi$$
,利用分部积分,可得

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

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

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

五、(**12** 分) 设 $B_1, B_2, \cdots, B_{2021}$ 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。

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 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_{2021}$ 为 A 的 全 部 特 征 值 . 因 为 二 次 型 $f \geq 0$, 所 以 A 的 特 征 值 $\lambda_i \geq 0, (i = 1, 2, \cdots 2021)$. 于是

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

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 Ω 是由光滑的简单封闭曲面 Σ 围成的有界闭区域,函数 f(x,y,z) 在 Ω 上具有连续二阶偏导数,且 $f(x,y,z)|_{(x,y,z)\in\Sigma}=0$. 记 ∇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

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

【证】 首先利用 Gauss 公式,可得

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

其中 Σ 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

故对任意常数C > 0,恒有(利用均值不等式)

七、**(12分)** 设 $\{u_n\}$ 是正数列,满足 $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + O(\frac{1}{n^{\beta}})$,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 $\lim_{n\to\infty}a_n=0$, $\lim_{n\to\infty}b_n=0$,则 $a_n=O(b_n)$ ⇔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

$$\begin{split} \ln\frac{v_{n+1}}{v_n} &= \alpha \ln(1+\frac{1}{n}) + \ln\frac{u_{n+1}}{u_n} = \left(\frac{\alpha}{n} + O(\frac{1}{n^2})\right) + \left(-\frac{\alpha}{n} + \frac{\alpha^2}{n^2} + O(\frac{1}{n^\beta})\right) = O(\frac{1}{n^\gamma})\,, \\ \\ & \sharp + \gamma = \min\left\{2,\beta\right\} > 1\,, \quad \text{故存在常数} \ C > 0 \ \text{及正整数} \ N \ \text{使得} \left|\ln\frac{v_{n+1}}{v_n}\right| \leq C \left|\frac{1}{n^\gamma}\right| \text{对任意} \\ \\ & n > N \ \text{成立}\,, \quad \text{所以级数} \sum_{n=1}^\infty \ln\frac{v_{n+1}}{v_n} \text{ 收敛}. \end{split}$$

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

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

----- 6分