

第十一届全国大学生数学竞赛决赛 (非数学专业) 试题

一、填空题 (本题满分 30 分, 每小题 6 分)

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

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 $\underline{\hspace{2cm}}.$

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 $\underline{\hspace{2cm}}.$

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

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

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

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.

四、(10 分) 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 $f'(\xi) = 3$.

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.

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

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

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.]