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

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______.

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

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

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

则f(x) =______

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

三、(12 分)设
$$F\left(x_1,x_2,x_3
ight)=\int_0^{2\pi}f\left(x_1+x_3\cosarphi,x_2+x_3\sinarphi
ight)\mathrm{d}arphi$$
 ,其中 $f\left(u,v
ight)$

具有二阶连续偏导数. 已知 $rac{\partial F}{\partial x_i} = \int_0^{2\pi} rac{\partial}{\partial x_i} ig[fig(x_1 + x_3\cosarphi, x_2 + x_3\sinarphiig)ig]\mathrm{d}arphi$,

$$rac{\partial^2 F}{\partial x_i^2} = \int_0^{2\pi} rac{\partial^2}{\partial x_i^2} igl[figl(x_1 + x_3 \cosarphi, x_2 + x_3 \sinarphi igr) igr] \mathrm{d}arphi, \quad i = 1, 2, 3$$

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

$$\int_0^1 f(x) \mathrm{d}x = rac{5}{2}, \int_0^1 x f(x) \mathrm{d}x = rac{3}{2}$$

证明:存在 $\xi\in(0,1)$,使得 $f'(\xi)=3$.

五、(12分) 设 B_1,B_2,\cdots,B_{2021} 为空间 \mathbf{R}^3 中半径不为零的 2021 个球, $A=\left(a_{ij}\right)$ 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 $\mid E+A\mid>1$,其中E为单位矩阵.

更多资料关注-微信公众号:爱吃老冰棍 全年免费分享

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 $f(x,y,z)\Big|_{(x,y,z)\in\Sigma}=0$. 记 ∇f 为f(x,y,z)的梯度,并令

$$\Delta f = rac{\partial^2 f}{\partial x^2} + rac{\partial^2 f}{\partial y^2} + rac{\partial^2 f}{\partial z^2}.$$

证明: 对任意常数C>0, 恒有

$$C \int\!\!\!\int\!\!\!\int_{\Omega} f^2 \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z + rac{1}{C} \int\!\!\!\int\!\!\!\int_{\Omega} (\Delta f)^2 \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z \geq 2 \int\!\!\!\int\!\!\!\int_{\Omega} \!\!|
abla f|^2 \,\mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z$$

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

- (1) 对于 $v_n=n^{lpha}u_n$,判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty}\lnrac{v_{n+1}}{v_n}$ 的敛散性;
- (2) 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 的敛散性.

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