2019 年第十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) 设函数
$$y = \begin{cases} \frac{\sqrt{1 - a \sin^2 x} - b}{x^2}, & x \neq 0 \\ 2, & x = 0 \end{cases}$$
 在点 $x = 0$ 处连续,则 $a + b$ 的值为_____

(2) 设
$$a>0$$
,则 $\int_0^{+\infty}rac{\ln x}{x^2+a^2}\mathrm{d}\,x=$ ______

(3) 设曲线 L 是空间区域 $0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1, 0 \le z \le 1$ 的表面与平面 x + y + z

$$=rac{3}{2}$$
的交线,则 $\left|\oint_L (z^2-y^2) \,\mathrm{d}\, x + (x^2-z^2) \,\mathrm{d}\, y + (y^2-x^2) \,\mathrm{d}\, z
ight| =$ ______

(4) 设函数z = z(x,y) 由方程F(x-y,z) = 0确定,其中F(u,v)具有连续二阶偏导数,

则
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} =$$

(5) 已知二次型
$$f(x_1,x_2,\cdots,x_n) = \sum_{i=1}^n (x_i - \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n})^2$$
 ,则 f 的规范形为_

二、(本题 12 分) 设 f(x) 在区间(-1,1) 内三阶连续可导,满足

$$f(0) = 0, f'(0) = 1, f''(0) = 0, f'''(0) = -1;$$

又设数列 $\{a_n\}$ 满足

$$a_1^-\in(0,1), a_{n+1}^-=f(a_n^-)(n=1,2,3,\cdots)$$
 ,

严格单调减少且 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$. 计算 $\lim_{n\to\infty} na_n^2$.

三、(满分 12 分) 设 f(x) 在 $(-\infty,+\infty)$ 上具有连续导数,且

$$|f(x)| \le 1, f'(x) > 0, x \in (-\infty, +\infty)$$

证明:对于
$$0,成立 $\lim_{n o\infty}\int_lpha^eta f'(nx-rac{1}{x})\mathrm{d}\,x=0$$$

四、(满分 12 分) 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} \frac{\mathrm{d}\,x\,\mathrm{d}\,y\,\mathrm{d}\,z}{(1+x^2+y^2+z^2)^2}$, 其中,

$$\Omega: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1$$

五、(满分 12 分) 求级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{7} \cdots \frac{n}{2n+1} \cdot \frac{1}{n+1}$$
 之和.

更多资料关注-微信公众号: 爱吃老冰棍 全年免费分享

六、(**满分 11 分**) 设A是n 阶幂零矩阵,即满足 $A^2=O$.证明:若A的秩为r,且 $1\leq r<\frac{n}{2}$,则存在n 阶可逆矩阵P,使得 $P^{-1}AP=\begin{pmatrix}O&I_r&O\\O&O&O\end{pmatrix}$,其中 I_r 为r 阶单位矩阵。

七、(满分 11 分) 设 $\{u_n\}_{n=1}^\infty$ 为单调递减的正实数列, $\lim_{n\to\infty}u_n=0$, $\{a_n\}_{n=1}^\infty$,为一实数列,级数 $\sum_{n=1}^\infty a_nu_n$ 收敛,证明: $\lim_{n\to\infty}(a_1+a_2+\ldots+a_n)u_n=0$