2017 年第八届全国大学生数学竞赛决赛 《非数学专业》试卷

一、填空题:

- 2、设可微函数fig(x,yig)满足 $rac{\partial f}{\partial x}=-fig(x,yig),figg(0,rac{\pi}{2}ig)=1$,且

$$\lim_{n o\infty}\!\left(\!rac{figl(0,y+1\,/\,nigr)}{figl(0,yigr)}\!
ight)^{\!n}=e^{\cot y}$$
 ,

则 f(x,y) =______.

- 3、已知 A 为 n 阶可逆反对称矩阵,b 为 n 元列向量,设 $B = \begin{pmatrix} A & b \\ b^T & 0 \end{pmatrix}$,则 $\operatorname{rank} \begin{pmatrix} B \end{pmatrix} =$ ____.
- **4、** $\sum_{n=1}^{100} n^{-\frac{1}{2}}$ 的整数部分为______.
- 5、曲线 $L_1: y = \frac{1}{3}x^3 + 2x \big(0 \le x \le 1\big)$ 绕直线 $L_2: y = \frac{4}{3}x$ 旋转所生成的旋转曲面的面积为______.

第二题:设
$$0 < x < \frac{\pi}{2}$$
,证明: $\frac{4}{\pi^2} < \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\tan^2 x} < \frac{2}{3}$.

第三题:设 $f\left(x\right)$ 为 $\left(-\infty,+\infty\right)$ 上连续的周期为 1 的周期函数,且满足 $0\leq f\left(x\right)\leq 1$ 与

$$\int_0^1 f(x) dx = 1.$$
证明: 当 $0 \le x \le 13$ 时,有

$$\int_0^{\sqrt{x}} fig(t)\mathrm{d}\, t + \int_0^{\sqrt{x+27}} fig(t)\mathrm{d}\, t + \int_0^{\sqrt{13-x}} fig(t)\mathrm{d}\, t \le 11$$
 ,

并给出取等号的条件.

第四题: 设函数
$$f\left(x,y,z\right)$$
在区域 $\Omega=\left\{\left(x,y,z\right)\mid x^2+y^2+z^2\leq 1\right\}$ 上具有连续的二阶偏导数,且满足 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}+\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}+\frac{\partial^2 f}{\partial z^2}=\sqrt{x^2+y^2+z^2}$,计算
$$I=\iiint_W\left\{x\frac{\partial f}{\partial x}+y\frac{\partial f}{\partial y}+z\frac{\partial f}{\partial z}\right\}\mathrm{d}\,x\,\mathrm{d}\,y\,\mathrm{d}\,z.$$

第五题:设n 阶方阵A,B 满足AB=A+B,证明:若存在正整数k,使得 $A^k=O(O)$ 为零矩阵),则行列式 $\left|B+2017A\right|=\left|B\right|$.

第六题:设
$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n$$
.

(1)证明:极限 $\lim_{n\to\infty} a_n$ 存在;

(2)记
$$\lim_{n \to \infty} a_n = C$$
 ,讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n - C\right)$ 的敛散性.

微信公众号:

考研竞赛数学(xwmath)