2018 年第九届全国大学生数学竞赛决赛 (数学专业一、二年级) 试卷

一、填空题(满分20分,每小题5分)

(1) 设实方阵
$$H_1=egin{pmatrix}0&1\\1&0\end{pmatrix}$$
 , $H_{n+1}=egin{pmatrix}H_n&I\\I&H_n\end{pmatrix}$, $n\geq 1$,其中 I 是与 H_n 同阶的单位方

阵,则 $\operatorname{rank}(H_4) = \underline{\hspace{1cm}}$

(2)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+\tan x) - \ln(1+\sin x)}{x^3} = \underline{\qquad}$$

(2)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+\tan x)-\ln(1+\sin x)}{x^3} = \underline{\hspace{1cm}}$$

(3)设 Γ 为空间曲线 $\begin{cases} x=\pi\sin\left(t/2\right) \\ y=t-\sin t & \text{从} t=0$ 到 $t=\pi$ 的一段,则第二型曲线积分 $z=\sin 2t$

$$\int_{\Gamma} e^{\sin x} (\cos x \cos y \, dx - \sin y \, dy) + \cos z \, dz = \underline{\qquad}.$$

(4)设二次型
$$f\left(x_1,\dots,x_n
ight)=\left(x_1,\dots,x_n
ight)A$$
 $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ 的矩阵 A 为
$$\begin{pmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ a & 1 & a & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a & \cdots & a & 1 & a \\ a & a & \cdots & a & 1 \end{pmatrix}$$

其中 $n>1,a\in R$,则f在正交变换下的标准形为

二、(本题 15分) 在空间直角坐标系下,设有椭球面

$$S:rac{x^2}{a^2}+rac{y^2}{b^2}+rac{z^2}{c^2}=1, ~~a,b,c>0$$

及 S 外部一点 $A(x_0,y_0,z_0)$, 过 A 点且与 S 相切的所有直线构成锥面 Σ . 证明 : 存在平面 Π , 使得交线 $S \cap \Sigma = S \cap \Pi$; 同时求出平面 Π 的方程.

三、(本题 15 分) 设A,B,C 均为n 阶复方阵,且满足

$$AB - BA = C$$
, $AC = CA$, $BC = CB$

- (1) 证明: *C* 是幂零方阵;
- (2) 证明: A, B, C 同时相似于上三角阵;
- (3) 若 $C \neq 0$, 求n 的最小值.
- 四、(本题 20 分) 设 f(x) 在 [0,1] 上有二阶连续导函数,且 $f(0)f(1) \geq 0$.求证:

$$\int_0^1 \! \left| f'(x) \right| \mathrm{d}\,x \leq 2 \! \int_0^1 \! \left| f(x) \right| \, \mathrm{d}\,x + \int_0^1 \! \left| f''(x) \right| \mathrm{d}\,x$$

五、(本题 15 分) 设 $\alpha\in(1,2),(1-x)^{\alpha}$ 的麦克劳林级数为 $\sum_{k=0}^{\infty}a_kx^k,n imes n$ 实常数矩阵 A

为幂零矩阵,I 为单位阵. 设矩阵值函数 $G\left(x\right)$ 定义为

$$G(x) \equiv \left(g_{ij}(x)
ight) \coloneqq \sum_{k=0}^{\infty} a_k (xI+A)^k, \;\; 0 \le x < 1$$

试证对于 $1 \leq i,j \leq n$,积分 $\int_0^1 g_{ij}(x) \,\mathrm{d}\,x$ 均存在的充分必要条件是 $A^3 = 0$.

六、(本题 15 分) 有界连续函数 $g(t): \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ 满足 $1 < g(t) < 2.x(t), t \in \mathbf{R}$ 是方程 $\ddot{x}(t) = g(t)x$ 的单调正解. 求证:存在常数 $C_2 > C_1 > 0$ 满足

$$C_1x(t)<\mid \dot{x}(t)\mid < C_2x(t), t\in \mathbb{R}.$$