

## 2015 年第六届全国大学生数学竞赛决赛 (非数学类) 试卷

### 一、填空题 (共 6 小题, 每小题 5 分, 共 30 分)

(1) 极限  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left( \int_0^x e^{u^2} du \right)^2}{\int_0^x e^{2u^2} du} = \underline{\hspace{2cm}}.$

(2) 设实数  $a \neq 0$ , 微分方程  $\begin{cases} y'' - ay'^2 = 0, \\ y(0) = 0, y'(0) = -1 \end{cases}$  的解为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

(3) 设  $A = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ -1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}$ , 则  $A^{50} = \underline{\hspace{2cm}}.$

(4) 不定积分  $I = \int \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx = \underline{\hspace{2cm}}.$

(5) 设曲线积分  $I = \oint_L \frac{x dy - y dx}{|x| + |y|}$ , 其中  $L$  是以  $(1, 0), (0, 1), (-1, 0), (0, -1)$  为顶点的正方形的边界曲线, 方向为逆时针方向, 则  $I = \underline{\hspace{2cm}}.$

(6) 设  $D$  是平面上由光滑闭曲线围成的有界区域, 其面积为  $A > 0$ , 函数  $f(x, y)$  在该区域及其边界上连续, 函数  $f(x, y)$  在  $D$  上连续且  $f(x, y) > 0$ . 记

$$J_n = \left( \frac{1}{A} \iint_D f^{1/n}(x, y) d\sigma \right)^n,$$

则  $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = \underline{\hspace{2cm}}.$

二、(本题 12 分) 设  $\vec{l}_j, j = 1, 2, \dots, n$  是平面上点  $P_0$  处的  $n \geq 2$  各方向向量, 相邻两个向量之间的夹角为  $\frac{2\pi}{n}$ . 若函数  $f(x, y)$  在点  $P_0$  有连续偏导, 证明:  $\sum_{j=1}^n \frac{\partial f(P_0)}{\partial \vec{l}_j} = 0.$

三、(本题 14 分) 设  $A_1, A_2, B_1, B_2$  均为  $n$  阶方阵, 其中  $A_2, B_2$  可逆. 证明: 存在可逆矩阵  $P, Q$  使得  $PA_iQ = B_i (i = 1, 2)$  成立的充要条件是  $A_1A_2^{-1}$  和  $B_1B_2^{-1}$  相似.

四、(本题 14 分) 设  $p > 0, x_1 = \frac{1}{4}, x_{n+1}^p = x_n^p + x_n^{2p} (n = 1, 2, \dots)$ . 证明:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 + x_n^p}$

收敛并求其和.

五、(本题 15 分) (1) 展  $[-\pi, \pi)$  上的函数  $f(x) = |x|$  成傅里叶级数，并证明  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .

(2) 求积分  $I = \int_0^{+\infty} \frac{u}{1+e^u} du$  的值.

六、(本题 15 分) 设  $f(x, y)$  为  $R^2$  上的非负连续函数，若

$$I = \lim_{t \rightarrow +\infty} \iint_{x^2+y^2 \leq t^2} f(x, y) d\sigma$$

存在极限，则称广义积分  $\iint_{R^2} f(x, y) d\sigma$  收敛于  $I$ .

(1) 设  $f(x, y)$  为  $R^2$  上的非负连续函数，若  $\iint_{R^2} f(x, y) d\sigma$  收敛于  $I$ ，证明极限

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \iint_{-t \leq x, y \leq t} f(x, y) d\sigma$$

存在且收敛于  $I$ .

(2) 设  $\iint_{R^2} e^{ax^2+2bxy+cy^2} d\sigma$  收敛于  $I$ ，实二次型  $ax^2 + 2bxy + cy^2$  在正交变换下的标准

二次型为  $\lambda_1 u^2 + \lambda_2 v^2$ . 证明  $\lambda_1, \lambda_2$  都小于零.