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
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\left(\int_0^x e^{u^2} \, \mathrm{d} \, u\right)^2}{\int_0^x e^{2u^2} \, \mathrm{d} \, u} = \underline{\qquad}$$

(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______

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

- (4) 不定积分 $I = \int \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx = \underline{\qquad}$
- (5) 设曲线积分 $I = \oint_L \frac{x \, \mathrm{d} \, y y \, \mathrm{d} \, x}{|x| + |y|}$, 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,方向为逆时钟方向,则 I =_______.

(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 $f\left(x,y\right)$ 在该区域及其边界上连续,函数 $f\left(x,y\right)$ 在 D 上连续且 $f\left(x,y\right)>0$. 记

$${m J}_n = \! \left(\! rac{1}{A} \int \!\! \int \!\! \int f^{1/n} \left(x, y
ight) \! \mathrm{d} \, \sigma \!
ight)^{\! n} ,$$

则 $\lim_{n \to +\infty} J_n = \underline{\qquad}$.

二、**(本题 12 分)** 设 $\vec{l}_j, j=1,2,\cdots,n$ 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 $f\left(x,y\right)$ 在点 P_0 有连续偏导,证明: $\sum_{j=1}^n \frac{\partial f\left(P_0\right)}{\partial \vec{l}_i}=0$.

三、(本题 14 分) 设 A_1,A_2,B_1,B_1 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 $PA_iQ=B_i\left(i=1,2\right)$ 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 $p>0, x_1=\frac14, x_{n+1}^p=x_n^p+x_n^{2p}\left(n=1,2,\cdots\right)$. 证明: $\sum_{n=1}^\infty\frac1{1+x_n^p}$ 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 $f\left(x,y\right)$ 为 R^2 上的非负的连续函数,若

$$I = \lim_{t o +\infty} \iint\limits_{x^2 + y^2 < t^2} fig(x,yig) \mathrm{d}\,\sigma$$

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

(1) 设fig(x,yig)为 R^2 上的非负的连续函数,若 $\iint\limits_{R^2} fig(x,yig)\mathrm{d}\,\sigma$ 收敛于I ,证明极限

$$\lim_{t o +\infty} \iint\limits_{-t \le x,y \le t} fig(x,yig) \mathrm{d}\,\sigma$$
 存在且收敛于 I .

 $\lim_{t o +\infty} \iint\limits_{-t\leq x,y\leq t} fig(x,yig) \mathrm{d}\,\sigma$ 存在且收敛于I.

(2) 设 $\iint\limits_{D^2} e^{ax^2+2bxy+cy^2} \mathrm{d}\,\sigma$ 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 $oldsymbol{\lambda_1}u^2+oldsymbol{\lambda_2}v^2$. 证明 $oldsymbol{\lambda_1},oldsymbol{\lambda_2}$ 都小于零