

# 2015 年第六届全国大学生数学竞赛决赛 (非数学类) 参考答案

## 一、填空题

(1) 【参考解答】:

$$\text{原式} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2e^{x^2} \left( \int_0^x e^{u^2} du \right)}{e^{2x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \left( \int_0^x e^{u^2} du \right)}{e^{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2e^{x^2}}{2xe^{x^2}} = 0.$$

(2) 【参考解答】: 令  $p = y'$ , 则微分方程转换为  $p' - ap^2 = 0$ , 分离变量后有

$$\frac{dp}{p^2} = a dx \Rightarrow -\frac{1}{p} = ax + C_1.$$

由  $p(0) = -1 \Rightarrow C_1 = 0$ . 所以有  $y' = -\frac{1}{ax} \Rightarrow y = -\frac{1}{a} \ln(ax + C_2)$ .

由  $y(0) = 0 \Rightarrow C_2 = 1$ , 所以解为  $y = -\frac{1}{a} \ln(ax + 1)$ .

(3) 【参考解答】: 记  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $B^2$  为零矩阵, 故有

$$A^{50} = (\lambda E + B)^{50} = \lambda^{50} E + 50\lambda^{49} B = \begin{pmatrix} \lambda^{50} & 0 & 0 \\ 0 & \lambda^{50} & 0 \\ -50\lambda^{49} & 50\lambda^{49} & \lambda^{50} \end{pmatrix}.$$

(4) 【参考解答】:  $I = \int \frac{1+\frac{1}{x^2}}{x^2+\frac{1}{x^2}} dx = \int \frac{1}{2+\left(x-\frac{1}{x}\right)^2} d\left(x-\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{1}{\sqrt{2}} \left(x-\frac{1}{x}\right) + C.$

或者  $I = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[ \arctan(\sqrt{2}x - 1) + \arctan(\sqrt{2}x + 1) \right] + C.$

(5) 【参考解答】: 曲线  $L$  的方程为  $|x| + |y| = 1$ , 记该曲线所围区域为  $D$ . 由格林公式, 有

$$I = \oint_L x dy - y dx = \iint_D (1+1) d\sigma = 2\sigma(D) = 4.$$

(6) 【参考解答】: 设  $F(t) = \frac{1}{A} \iint_D f^t(x, y) d\sigma$ , 则

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = \lim_{t \rightarrow 0+} (F(t))^{1/t} = \lim_{t \rightarrow 0+} \exp \left[ \frac{\ln F(t)}{t} \right]$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln F(t) - \ln F(0)}{t - 0} = (\ln F(t))'_{t=0} = \frac{F'(0)}{F(0)} = F'(0).$$

故有  $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = \exp(F'(0)) = \exp\left(\frac{1}{A} \iint_D \ln f(x, y) d\sigma\right)$ .

**二、【参考证明】:** 设  $\vec{l}_j, j = 1, 2, \dots, n$  都为单位向量, 且设

$$\begin{aligned}\vec{l}_j &= \left( \cos\left(\theta + \frac{j2\pi}{n}\right), \sin\left(\theta + \frac{j2\pi}{n}\right) \right), \\ \nabla f(P_0) &= \left( \frac{\partial f(P_0)}{\partial x}, \frac{\partial f(P_0)}{\partial y} \right),\end{aligned}$$

则有  $\frac{\partial f(P_0)}{\partial \vec{l}_i} = \nabla f(P_0) \cdot \vec{l}_i$ . 因此

$$\sum_{j=1}^n \frac{\partial f(P_0)}{\partial \vec{l}_i} = \sum_{j=1}^n \nabla f(P_0) \cdot \vec{l}_j = \nabla f(P_0) \cdot \sum_{j=1}^n \vec{l}_j = \nabla f(P_0) \cdot \vec{0} = 0.$$

**三、【参考证明】:** 若存在可逆矩阵  $P, Q$  使得  $PA_iQ = B_i (i = 1, 2)$ , 则  $B_2^{-1} = Q^{-1}A_2^{-1}P^{-1}$ , 所以  $B_1B_2^{-1} = PA_1A_2^{-1}P^{-1}$ , 故  $A_1A_2^{-1}$  和  $B_1B_2^{-1}$  相似. 反之, 若  $A_1A_2^{-1}$  和  $B_1B_2^{-1}$  相似, 则存在可逆矩阵  $C$ , 使得  $C^{-1}A_1A_2^{-1}C = B_1B_2^{-1}$ . 于是  $C^{-1}A_1A_2^{-1}CB_2 = B_1$ . 令  $P = C^{-1}$ ,  $Q = A_2^{-1}CB_2$ , 则  $P, Q$  可逆, 且满足  $PA_iQ = B_i (i = 1, 2)$ .

**四、【参考证明】:** 记  $y_n = x_n^p$ , 则由题设, 有  $y_{n+1} = y_n + y_n^2$ ,  $y_{n+1} - y_n = y_n^2 \geq 0$ , 所以  $y_{n+1} \geq y_n$ . 设  $y_n$  收敛, 即有上界, 记

$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n \leq \left(\frac{1}{4}\right)^p > 0,$$

从而  $A = A + A^2$ , 所以  $A = 0$ . 矛盾. 故  $y_n \rightarrow +\infty$ . 由  $y_{n+1} = y_n(1 + y_n)$ , 即

$$\frac{1}{y_{n+1}} = \frac{1}{y_n + y_n^2} = \frac{1}{y_n} - \frac{1}{1 + y_n},$$

于是可得  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{1 + y_k} = \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{y_k} - \frac{1}{y_{k+1}} \right) = \frac{1}{y_1} - \frac{1}{y_{n+1}} \rightarrow \frac{1}{y_1} = 4^p$ .

**五、【参考解答】:** (1)  $f(x)$  为偶函数, 其傅里叶级数是余弦级数.  $a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi x dx = \pi$ .

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi x \cos nx dx = \frac{2}{\pi n^2} (\cos n\pi - 1) = \begin{cases} -\frac{4}{\pi n^2}, & n = 1, 3, \dots \\ 0, & n = 2, 4, \dots \end{cases}$$

由于  $f(x)$  连续, 所以当  $x \in [-\pi, \pi]$  时, 有

$$f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left( \cos x + \frac{1}{3^2} \cos 3x + \frac{1}{5^2} \cos 5x + \dots \right)$$

令  $x = 0$  得到  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$ . 记

$$s_1 = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}, s_2 = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2}.$$

则  $s_1 - s_2 = \frac{1}{4}s_1$ . 故  $s_1 = \frac{4s_2}{3} = \frac{\pi^2}{6}$ .

(2) 令  $g(u) = \frac{u}{1+e^u}$ , 则在  $[0, +\infty)$  上成立

$$g(u) = \frac{ue^{-u}}{1+e^{-u}} = ue^{-u} - ue^{-2u} + ue^{-3u} - \dots$$

记该级数的前  $n$  项和为  $S_n(u)$ , 余项为  $r_n(u) = g(u) - S_n(u)$ , 则由交错(单调)级数的性质

$|r_n(u)| \leq ue^{-(n+1)u}$ . 因为  $\int_0^{+\infty} ue^{-nu} du = \frac{1}{n^2}$ , 就有

$$\int_0^{+\infty} |r_n(u)| du \leq \frac{1}{(n+1)^2},$$

于是有

$$\int_0^{+\infty} g(u) du = \int_0^{+\infty} S_n(u) du + \int_0^{+\infty} r_n(u) du = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k^2} + \int_0^{+\infty} r_n(u) du$$

由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} r_n(u) du = 0$ , 故  $I = 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots$ , 所以  $I + \frac{1}{2}s_1 = s_1$ . 再由(1)所证明

的结果, 得  $I = \frac{s_1}{2} = \frac{\pi^2}{12}$ .

六、【参考证明】: (1) 由于  $f(x, y)$  非负, 所以

$$\iint_{x^2+y^2 \leq t^2} f(x, y) d\sigma \leq \iint_{-t \leq x, y \leq t} f(x, y) d\sigma \leq \iint_{x^2+y^2 \leq 2t^2} f(x, y) d\sigma$$

当  $t \rightarrow +\infty$ , 上式中左右两端极限都收敛于  $I$ , 故结论成立.

(2) 记  $I(t) = \iint_{x^2+y^2 \leq t^2} e^{ax^2+2bxy+cy^2} d\sigma$ , 则  $\lim_{t \rightarrow +\infty} I(t) = I$ . 记  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$ , 则

$$ax^2 + 2bxy + cy^2 = (x, y) A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}.$$

因  $A$  实对称, 存在正交矩阵  $P$  使得  $P^T A P = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$ , 其中  $\lambda_1, \lambda_2$  是  $A$  的特征值, 也就是标准型的系数.

在变换  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$  下  $ax^2 + 2bxy + cy^2 = \lambda_1 u^2 + \lambda_2 v^2$ . 又由于

$$u^2 + v^2 = (u, v) \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = P(x, y) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} P^T = (x^2 + y^2) PP^T = x^2 + y^2,$$

故变换把圆盘  $x^2 + y^2 \leq t^2$  变为  $u^2 + v^2 \leq t^2$ , 且

$$\left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| = |P| = 1,$$

$$I(t) = \iint_{u^2+v^2 \leq t^2} e^{\lambda_1 u^2 + \lambda_2 v^2} \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv = \iint_{u^2+v^2 \leq t^2} e^{\lambda_1 u^2 + \lambda_2 v^2} du dv.$$

由  $\lim_{t \rightarrow +\infty} I(t) = I$  和(1)所证的结果, 得

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \iint_{-t \leq u, v \leq t} e^{\lambda_1 u^2 + \lambda_2 v^2} du dv = I.$$

在矩形上分离积分变量得

$$\iint_{-t \leq u, v \leq t} e^{\lambda_1 u^2 + \lambda_2 v^2} du dv = \int_{-t}^t e^{\lambda_1 u^2} du \int_{-t}^t e^{\lambda_2 v^2} dv = I_1(t) I_2(t).$$

因为  $I_1(t), I_2(t)$  都严格单增, 故  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_{-t}^t e^{\lambda_1 u^2} du$  收敛, 所以有  $\lambda_1 < 0$ ; 同理有  $\lambda_2 < 0$ .