

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】:

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

(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

$$\frac{\mathrm{d}p}{p^2} = a \mathrm{d}x \Rightarrow -\frac{1}{p} = ax + C_1.$$

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】: $I = \int \frac{1 + \frac{1}{x^2}}{x^2 + \frac{1}{x^2}} \mathrm{d}x = \int \frac{1}{2 + \left(x - \frac{1}{x}\right)^2} \mathrm{d}\left(x - \frac{1}{x}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{1}{\sqrt{2}} \left(x - \frac{1}{x}\right) + C.$

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

$$I = \oint_L x \mathrm{d}y - y \mathrm{d}x = \iint_D (1 + 1) \mathrm{d}\sigma = 2\sigma(D) = 4.$$

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

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

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

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

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

$$\vec{l}_j = \left(\cos\left(\theta + \frac{j2\pi}{n}\right), \sin\left(\theta + \frac{j2\pi}{n}\right) \right),$$

$$\nabla f(P_0) = \left(\frac{\partial f(P_0)}{\partial x}, \frac{\partial f(P_0)}{\partial y} \right),$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $I = 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \cdots$, 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 λ_1, λ_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

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

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 $\lambda_2 < 0$.