第五届全国大学生数学竞赛决赛评分细则 (非数学类, 2014)

一、解答下列各题(本题共28分,每小题7分)

1. 计算积分
$$\int_0^{2\pi} x \int_x^{2\pi} \frac{\sin^2 t}{t^2} dt dx$$

解1原式=
$$\int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 t}{t^2} dt \int_0^t x dx = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \sin^2 t dt$$
 (4分)

$$=2\int_0^{\frac{\pi}{2}}\sin^2tdt = 2\cdot\frac{1}{2}\cdot\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}.$$
 (3 \(\frac{\pi}{2}\))

解2 令
$$f(x) = \int_{x}^{2\pi} \frac{\sin^{2} t}{t^{2}} dt$$
,则 $f'(x) = -\frac{\sin^{2} x}{x^{2}}$ 且 $f(2\pi) = 0$. (2分)

原式=
$$\int_0^{2\pi} x f(x) dx = \frac{1}{2} x^2 f(x) \Big|_0^{2\pi} - \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} x^2 f'(x) dx = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} x^2 \frac{\sin^2 x}{x^2} dx$$
 (3分)

$$= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \sin^2 x dx = \frac{\pi}{2}.$$
 (2 \(\frac{\pi}{2}\))

2 设 f(x) 是 [0,1] 上的连续函数,且满足 $\int_0^1 f(x) dx = 1$,求一个这样的函数 f(x) 使得积分 $I = \int_0^1 (1+x^2) f^2(x) dx$ 取得最小值.

$$\mathbf{R} \quad I = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 f(x) \frac{\sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1+x^2}} dx$$

$$\leq \left(\int_0^1 (1+x^2) f^2(x) dx\right)^{1/2} \left(\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx\right)^{1/2} \tag{3 \%}$$

$$= \left(\int_0^1 (1+x^2) f^2(x) dx\right)^{1/2} \left(\frac{\pi}{4}\right)^{1/2}$$
 (2 \(\frac{\pi}{2}\))

$$\int_0^1 (1+x^2) f^2(x) dx \ge \frac{4}{\pi} \cdot \Re f(x) = \frac{4}{\pi (1+x^2)} \, \text{Pr}. \tag{2 } \text{β})$$

3. 设
$$F(x,y,z)$$
 和 $G(x,y,z)$ 有连续偏导数, $\frac{\partial(F,G)}{\partial(x,z)} \neq 0$, 曲线 $\Gamma: \begin{cases} F(x,y,z) = 0 \\ G(x,y,z) = 0 \end{cases}$ 过点

 $P_0(x_0,y_0,z_0)$. 记 Γ 在 xoy 平面上的投影曲线为 S. 求 S 上过点 (x_0,y_0) 的切线方程.

解. 由两方程定义的曲面在 $P_0(x_0,y_0,z_0)$ 的切面分别为

$$F_{x}(P_{0})(x-x_{0}) + F_{y}(P_{0})(y-y_{0}) + F_{z}(P_{0})(z-z_{0}) = 0,$$

$$G_{y}(P_{0})(x-x_{0}) + G_{y}(P_{0})(y-y_{0}) + G_{z}(P_{0})(z-z_{0}) = 0.$$
(3 \(\frac{1}{2}\))

上述两切面的交线就是 Γ 在 P_0 点的切线,该切线在xoy面上的投影就是S过(x_0, y_0)的切线.

消去 $z-z_0$, 我们得到

$$(F_x G_z - G_x F_z)_{P_0} (x - x_0) + (F_y G_z - G_y F_z)_{P_0} (y - y_0) = 0,$$
 (3 $\%$)

这里 $x-x_0$ 的系数是 $\frac{\partial(F,G)}{\partial(x,z)} \neq 0$, 故上式是一条直线的方程, 就是所要求的切线. (1 分)

4 设矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & a \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$
, 其中 a 为常数,矩阵 B 满足关系式 $AB = A - B + E$,其中 E 是单

位矩阵且 $B \neq E$. 若秩 rank(A+B)=3, 试求常数 a 的值.

解. 由关系式
$$AB = A - B + E$$
, 得 \Rightarrow $(A + E)(B - E) = 0$
 $\Rightarrow rank(A + B) \le rank(A + E) + rank(B - E) \le 3$
因为 $rank(A + B) = 3$,所以 $rank(A + E) + rank(B - E) = 3$

又 $rank(A+E) \ge 2$,考虑到 B 非单位,所以 $rank(B-E) \ge 1$,只有 rank(A+E) = 2 (2分)

$$A + E = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 3 & 5 & a \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -2 & -5 \\ 0 & -1 & a - 9 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 13 - 2a \\ 0 & -1 & a - 9 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \ \text{$\not M$\vec{n}$} \ a = \frac{13}{2}. \tag{2$$\not 2}$$

二、(12 分) 设 $f \in C^4(-\infty, +\infty)$, $f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \frac{1}{2}f''(x+\theta h)h^2$,其中 θ 是 与 x,h 无关的常数,证明 f 是不超过三次的多项式.

证 由泰勒公式

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \frac{1}{2}f''(x)h^2 + \frac{1}{6}f'''(x)h^3 + \frac{1}{24}f^{(4)}(\eta)h^4 \qquad (2 \%)$$

$$f''(x+\theta h) = f''(x) + f'''(x)\theta h + \frac{1}{2}f^{(4)}(\eta)\theta^2 h^2$$
 (2 \(\frac{1}{2}\))

其中 ξ 介于x与x+h之间, η 介于x与 $x+\theta h$ 之间,由①,②式与已知条件

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \frac{1}{2}f''(x+\theta h)h^2$$

可得

$$4(1-3\theta)f'''(x) = [6f^{(4)}(\eta)\theta^2 - f^{(4)}(\xi)]h$$
 (3 \(\frac{\psi}{2}\))

当
$$\theta \neq \frac{1}{3}$$
时,令 $h \rightarrow 0$ 得 $f'''(x) = 0$,此时 f 是不超过二次的多项式; (2分)

当
$$\theta = \frac{1}{3}$$
时,有 $\frac{2}{3}f^{(4)}(\eta) = f^{(4)}(\xi)$

令 $h \to 0$,注意到 $\xi \to x, \eta \to x$,有 $f^{(4)}(x) = 0$,从而f是不超过三次的多项式. (3分)

三、(12 分)设当 x>-1 时,可 微 函 数 f(x) 满 足 条 件 $f'(x)+f(x)-\frac{1}{x+1}\int_0^x f(t)\,\mathrm{d}t=0$,且 f(0)=1,试证: 当 $x\geq 0$ 时,有 $e^{-x}\leq f(x)\leq 1$ 成立.

证 设由题设知 f'(0) = -1, 则所给方程可变形为

$$(x+1)f'(x) + (x+1)f(x) - \int_0^x f(t)dt = 0.$$
 (3 \(\frac{1}{2}\))

两端对 x 求导并整理得

$$(x+1)f''(x) + (x+2)f'(x) = 0,$$
 (2 $\%$)

这是一个可降阶的二阶微分方程,可用分离变量法求得 $f'(x) = \frac{Ce^{-x}}{1+x}$. (2分)

由
$$f'(0) = -1$$
 得 $C = -1$, $f'(x) = -\frac{e^{-x}}{1+x} < 0$, 可见 $f(x)$ 单减.

而
$$f(0) = 1$$
, 所以当 $x \ge 0$ 时, $f(x) \le 1$ 。 (2 分)

对 $f'(t) = -\frac{e^{-t}}{1+t} < 0$ 在 [0,x] 上进行积分得

$$f(x) = f(0) - \int_0^x \frac{e^{-t}}{1+t} dt \ge 1 - \int_0^x e^{-t} dt = e^{-x}$$
 (3 $\%$)

四、(10 分)设 $D = \{(x,y) \mid 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$, $I = \iint_D f(x,y) dx dy$, 其中函数

f(x,y)在 D 上有连续二阶偏导数. 若对任何 x,y 有 f(0,y) = f(x,0) = 0 且 $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \le A$. 证

明
$$I \leq \frac{A}{4}$$
.

证.
$$I = \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} f(x, y) dx = -\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} f(x, y) d(1-x)$$
. 对固定 y , $(1-x)f(x, y)|_{x=0}^{x=1} = 0$, 由分

部积分法和可得
$$\int_{0}^{1} f(x,y)d(1-x) = -\int_{0}^{1} (1-x)\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}dx$$
. (3分)

调换积分次序后可得
$$I = \int_{0}^{1} (1-x) dx \int_{0}^{1} \frac{\partial f(x,y)}{\partial x} dy$$
. (2分)

因为 f(x,0) = 0 所以 $\frac{\partial f(x,0)}{\partial x} = 0$, 从而 $(1-y)\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}\bigg|_{y=0}^{y=1} = 0$. 再由分部积分法得

$$\int_{0}^{1} \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dy = -\int_{0}^{1} \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} d(1 - y) = \int_{0}^{1} (1 - y) \frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y} dy.$$
 (2 $\%$)

$$I = \int_{0}^{1} (1 - x) dx \int_{0}^{1} (1 - y) \frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y} dy = \iint_{D} (1 - x) (1 - y) \frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y} dx dy.$$
 (2 \(\frac{\partial}{2}\))

因为
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \le A$$
,且 $(1-x)(1-y)$ 在 D 上非负,故 $I \le A$ $\iint_D (1-x)(1-y) dx dy = \frac{A}{4}$. (3分)

五、(12 分)设函数 f(x)连续可导, $P=Q=R=f\left((x^2+y^2)z\right)$,有向曲面 Σ_t 是圆柱体 $x^2+y^2\leq t^2$, $0\leq z\leq 1$ 的表面,方向朝外. 记第二型的曲面积分

$$I_{t} = \iint_{\Sigma} P dy dz + Q dz dx + R dx dy.$$

求极限 $\lim_{t\to 0^+} \frac{I_t}{t^4}$.

解. 由高斯公式

$$I_{t} = \iiint_{V} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz$$

$$= \iiint_{V} (2xz + 2yz + x^{2} + y^{2}) f'((x^{2} + y^{2})z) dx dy dz$$
(3 \(\frac{\gamma}{2}\))

由对称性
$$\iiint\limits_{V} (2xz + 2yz) f'\Big((x^2 + y^2)z\Big) dxdydz = 0$$
 (2分)

从而
$$I_t = \iiint_V (x^2 + y^2) f'(x^2 + y^2) z dxdydz = \int_0^1 \left[\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^t f'(r^2z) r^3 dr \right] dz$$

$$= 2\pi \int_0^1 \left[\int_0^t f'(r^2z) r^3 dr \right] dz \tag{3分}$$

$$\lim_{t \to 0^{+}} \frac{I_{t}}{t^{4}} = \lim_{t \to 0^{+}} \frac{2\pi \int_{0}^{1} \left[\int_{0}^{t} f'(r^{2}z) r^{3} dr \right] dz}{t^{4}}$$

$$= \lim_{t \to 0^{+}} \frac{2\pi \int_{0}^{1} f'(t^{2}z) t^{3} dz}{4t^{3}} = \lim_{t \to 0^{+}} \frac{\pi}{2} \int_{0}^{1} f'(t^{2}z) dz = \frac{\pi}{2} f'(0)$$
(4 \(\frac{1}{2}\))

六、(12 分)设A,B为二个n阶正定矩阵,求证AB正定的充要条件是AB = BA.

证必要性设AB为二个 n 阶正定矩阵,从而为对称矩阵,即 $(AB)^T = AB$.又

$$A^{T} = A, B^{T} = B,$$
 所以 $(AB)^{T} = B^{T}A^{T} = BA,$ 所以 $AB = BA.$ (3分)

充分性 因为AB = BA,则 $(AB)^T = B^T A^T = BA = AB$,所以AB为实对称矩阵.(2分).

因为
$$A,B$$
为正定矩阵,存在可逆阵 P,Q ,使

所以
$$(P^T)^{-1}ABP^T = PQ^TQP^T = (QP^T)^T(QP^T)$$
,即 $(P^T)^{-1}ABP^T$ 是正定矩阵. (2分)

所以矩阵 $(P^T)^{-1}ABP^T$ 的特征值全为正实数,而AB 相似于 $(P^T)^{-1}ABP^T$,所以AB 的特征值全为正实数。所以AB 为正定矩阵. (3分)

七、(12 分)假设
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 的收敛半径为 1, $\lim_{n\to\infty} na_n = 0$, 且 $\lim_{x\to 1^-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = A$. 证明: $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$

收敛且 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = A$.

证 由 $\lim_{n\to\infty} na_n = 0$,知 $\lim_{n\to\infty} \frac{\sum_{k=0}^n k \mid a_k \mid}{n} = 0$,故对于任意 $\varepsilon > 0$ 存在 N_1 使得当 $n > N_1$ 时,有

$$0 \le \frac{\sum_{k=0}^{n} k |a_k|}{n} < \frac{\varepsilon}{3}, \ n |a_n| < \frac{\varepsilon}{3}. \tag{2}$$

又因为 $\lim_{x\to 1^-}\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n=A$,所以存在 $\delta>0$,当 $1-\delta< x<1$ 时, $\left|\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n-A\right|<rac{\varepsilon}{3}$. (1分)

取
$$N_2$$
, 当 $n > N_2$ 时, $\frac{1}{n} < \delta$, 从而 $1 - \delta < 1 - \frac{1}{n}$, 取 $x = 1 - \frac{1}{n}$, 则

$$\left| \sum_{n=0}^{\infty} a_n \left(1 - \frac{1}{n} \right)^n - A \right| < \frac{\varepsilon}{3}. \tag{2}$$

取 $N = \{N_1, N_2\},$ 当 n > N 时

$$\left| \sum_{k=0}^{n} a_{n} - A \right| = \left| \sum_{k=0}^{n} a_{k} - \sum_{k=0}^{n} a_{k} x^{k} - \sum_{k=n+1}^{\infty} a_{k} x^{k} + \sum_{k=0}^{\infty} a_{k} x^{k} - A \right|$$

$$\leq \left| \sum_{k=0}^{n} a_{k} (1 - x^{k}) \right| + \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} a_{k} x^{k} \right| + \left| \sum_{k=0}^{\infty} a_{k} x^{k} - A \right|$$
(3 $\frac{1}{2}$)

$$\Re x = 1 - \frac{1}{n}$$

$$\left| \sum_{k=0}^{n} a_k (1 - x^k) \right| = \left| \sum_{k=0}^{n} a_k (1 - x)(1 + x + x^2 + \dots + x^{k-1}) \right|$$

$$\leq \sum_{k=0}^{n} |a_{k}| (1-x)k = \frac{\sum_{k=0}^{n} k |a_{k}|}{n} < \frac{\varepsilon}{3}$$
 (2 $\%$)

$$\left| \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k x^k \right| \le \frac{1}{n} \sum_{k=n+1}^{\infty} k |a_k| x^k < \frac{\varepsilon}{3n} \sum_{k=n+1}^{\infty} x^k \le \frac{\varepsilon}{3n} \frac{1}{1-x} = \frac{\varepsilon}{3n \cdot \frac{1}{n}} = \frac{\varepsilon}{3};$$

又因为
$$\left|\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k - A\right| < \frac{\varepsilon}{3}$$
,则 $\left|\sum_{k=0}^{n} a_n - A\right| < 3\frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$. 证毕 (2分)