

# 第九届中国大学生数学竞赛决赛一、二年级试卷答案 (数学类, 2018年3月)

考试形式: 闭卷 考试时间: 180 分钟 满分: 100 分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
满分	20	15	15	20	15	15	100
得分							

注意: 1. 本试卷共6大题.

2. 所有答题都须写在此试卷纸密封线右边, 写在其它纸上一律无效.
3. 密封线左边请勿答题, 密封线外不得有姓名及相关标记.
4. 如答题空白不够, 可写在当页背面, 并标明题号.

一、(本题 20 分每小题各 5 分)填空题

得分	
评阅人	

(1) 设实方阵  $H_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $H_{n+1} = \begin{pmatrix} H_n & I \\ I & H_n \end{pmatrix}$ ,  $n \geq 1$ , 其中  $I$  是与  $H_n$  同阶的单位方阵. 则  $\text{rank}(H_4) = \underline{10}$ .

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \tan x) - \ln(1 + \sin x)}{x^3} = \underline{\frac{1}{2}}$ .

(3) 设  $\Gamma$  为空间曲线  $\begin{cases} x = \pi \sin \frac{t}{2}, \\ y = t - \sin t, \\ z = \sin 2t \end{cases}$  从  $t = 0$  到  $t = \pi$  的一段. 则第二型曲线积分

$$\int_{\Gamma} e^{\sin x} (\cos x \cos y dx - \sin y dy) + \cos z dz = \underline{-2}.$$

(4) 设二次型  $f(x_1, \dots, x_n) = (x_1, \dots, x_n)A \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  的矩阵  $A$  为  $\begin{pmatrix} 1 & a & a & \cdots & a \\ a & 1 & a & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & \cdots & a & 1 & a \\ a & a & \cdots & a & 1 \end{pmatrix}$ ,

其中  $n > 1, a \in \mathbb{R}$ . 则  $f$  在正交变换下的标准形为  $\underline{((n-1)a+1)y_1^2 - (a-1)y_2^2 - \cdots - (a-1)y_n^2}$ .

**参考答案.** (1)  $H_n$  是  $m = 2^n$  阶对称方阵, 存在正交方阵  $P$  使得  $P^{-1}H_nP = D$  是对角方阵. 从而,  $H_{n+1} = \begin{pmatrix} P & O \\ O & P \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D & I \\ I & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P & O \\ O & P \end{pmatrix}^{-1}$  与  $\begin{pmatrix} D & I \\ I & D \end{pmatrix}$  相似. 设  $H_n$  的所有特征值是  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ , 则  $H_{n+1}$  的所有特征值是  $\lambda_1 + 1, \lambda_1 - 1, \lambda_2 + 1, \lambda_2 - 1, \dots, \lambda_m + 1, \lambda_m - 1$ . 利用数学归纳法容易证明:  $H_n$  的所有不同特征值为  $\{n - 2k \mid k = 0, 1, \dots, n\}$ , 并且每个特征值  $n - 2k$  的代数重数为  $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ . 因此,  $\text{rank}(H_4) = 2^4 - C_4^2$ .

方法二: 用分块矩阵初等变换直接计算即可.

(2)注: 利用 **Lagrange** 中值定理可以简化计算.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \tan x) - \ln(1 + \sin x)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$$

(3) -2.

(4) 只需求出  $A$  的全部特征值即可. 显然  $A + (a - 1)I$  的秩  $\leq 1$ . 故  $A + (a - 1)I$  的零空间的维数为  $\geq n - 1$ , 从而可设  $A$  的  $n$  个特征值为

$$\lambda_1 = 1 - a, \lambda_2 = 1 - a, \dots, \lambda_{n-1} = 1 - a, \lambda_n.$$

注意到  $\text{tr}A = n$ , 故得  $\lambda_n = (n - 1)a + 1$ . 结果,  $f$  在正交变换下的标准形为  $((n - 1)a + 1)y_1^2 - (a - 1)y_2^2 - \dots - (a - 1)y_n^2$ .

得分	
评阅人	

面

二、(本题 15 分) 在空间直角坐标系下, 设有椭球

$$S: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \quad a, b, c > 0$$

及 $S$ 外部一点 $A(x_0, y_0, z_0)$ , 过 $A$ 点且与 $S$ 相切的所有直线构成锥面 $\Sigma$ . 证明: 存在平面 $\Pi$ , 使得交线 $S \cap \Sigma = S \cap \Pi$ ; 同时求出平面 $\Pi$ 的方程.

解: 解法一:

因为 $A$ 在 $S$ 的外部, 故有

$$\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} + \frac{z_0^2}{c^2} - 1 > 0. \quad (1)$$

对于任意的 $M(x, y, z) \in S \cap \Sigma$ , 连接 $A, M$ 的直线记为 $l_M$ , 其参数方程可设为

$$\tilde{x} = x + t(x - x_0), \quad \tilde{y} = y + t(y - y_0), \quad \tilde{z} = z + t(z - z_0), \quad -\infty < t < +\infty. \quad (2)$$

代入椭球面的方程得

$$\frac{(x + t(x - x_0))^2}{a^2} + \frac{(y + t(y - y_0))^2}{b^2} + \frac{(z + t(z - z_0))^2}{c^2} = 1.$$

整理得

$$\begin{aligned} & \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} + t^2 \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} + \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} + \frac{z_0^2}{c^2} - 2 \left( \frac{x_0}{a^2}x + \frac{y_0}{b^2}y + \frac{z_0}{c^2}z \right) \right) \\ & + 2t \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - \left( \frac{x_0}{a^2}x + \frac{y_0}{b^2}y + \frac{z_0}{c^2}z \right) \right) = 1. \end{aligned}$$

(6分)

因为点 $M$ 在椭球面 $S$ 上,  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ . 所以上式化为

$$t^2 \left( 1 + \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} + \frac{z_0^2}{c^2} - 2 \left( \frac{x_0}{a^2}x + \frac{y_0}{b^2}y + \frac{z_0}{c^2}z \right) \right) + 2t \left( 1 - \left( \frac{x_0}{a^2}x + \frac{y_0}{b^2}y + \frac{z_0}{c^2}z \right) \right) = 0. \quad (3)$$

由于 $l_M$ 与 $S$ 在 $M$ 点相切, 方程(3)有一个二重根 $t = 0$ . 故有

$$\frac{x_0}{a^2}x + \frac{y_0}{b^2}y + \frac{z_0}{c^2}z - 1 = 0. \quad (4)$$

此时由(1)知, 方程(3)的首项系数化为

$$\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} + \frac{z_0^2}{c^2} - 1 > 0.$$

特别地, (4)的系数均不为零因而是一个平面方程, 确定的平面记为 $\Pi$ . 上述的推导证明了 $S \cap \Sigma \subset \Pi$ , 从而证明了 $S \cap \Sigma \subset S \cap \Pi$ .

(12分)

反之, 对于截线 $S \cap \Pi$ 上的任一点 $M(x, y, z)$ , 由(3)、(4)两式即知, 由 $A$ 、 $M$ 两点确定的直线 $l_M$ 一定在点 $M$ 与 $S$ 相切. 故由定义,  $l_M$ 在锥面 $\Sigma$ 上. 特别地,  $M \in \Sigma$ . 由 $M$ 的任意性,  $S \cap \Pi \subset S \cap \Sigma$ .

结论得证.

(15分)

解法二:

因为 $A$ 在 $S$ 的外部, 故有

$$\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} + \frac{z_0^2}{c^2} > 1 > 0. \quad (5)$$

对于任意的 $M(x_1, y_1, z_1) \in S \cap \Sigma$ , 椭球面 $S$ 在 $M$ 点的切平面方程可以写为

$$\frac{x_1}{a^2}x + \frac{y_1}{b^2}y + \frac{z_1}{c^2}z - 1 = 0.$$

因为连接 $M$ 和 $A$ 两点的直线是 $S$ 在点 $M$ 的切线, 所以 $A$ 点在上述切平面上. 故

$$\frac{x_1}{a^2}x_0 + \frac{y_1}{b^2}y_0 + \frac{z_1}{c^2}z_0 - 1 = 0.$$

于是, 点 $M(x_1, y_1, z_1)$ 在平面

$$\Pi: \frac{x_0}{a^2}x + \frac{y_0}{b^2}y + \frac{z_0}{c^2}z - 1 = 0$$

上, 即有 $M \in S \cap \Pi$ .

(12分)

反之, 对于任意的 $M(x_1, y_1, z_1) \in S \cap \Pi$ , 有

$$\frac{x_0}{a^2}x_1 + \frac{y_0}{b^2}y_1 + \frac{z_0}{c^2}z_1 - 1 = 0.$$

则 $S$ 在 $M$ 点的切平面

$$\frac{x_1}{a^2}x + \frac{y_1}{b^2}y + \frac{z_1}{c^2}z - 1 = 0$$

通过 $A(x_0, y_0, z_0)$ 点, 因而 $M, A$ 的连线在点 $M$ 和椭球面 $S$ 相切, 它在锥面 $\Sigma$ 上. 故 $M \in S \cap \Sigma$ .

结论得证.

(15分)

得分	
评阅人	

足

三、(本题 15 分) 设  $A, B, C$  均为  $n$  阶复方阵, 且满

$$AB - BA = C, \quad AC = CA, \quad BC = CB.$$

1. 证明:  $C$  是幂零方阵;
2. 证明:  $A, B, C$  同时相似于上三角阵;
3. 若  $C \neq 0$ , 求  $n$  的最小值.

证明.

1. 设  $C$  的不同特征值为  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ , 不妨设  $C$  具有 Jordan 标准型:  $C = \text{diag}(J_1, \dots, J_k)$ , 其中  $J_i$  为特征值  $\lambda_i$  对应的 Jordan 块. 对矩阵  $B$  做与  $C$  相同的分块,  $B = (B_{ij})_{k \times k}$ . 由  $BC = CB$  可得  $J_i B_{ij} = B_{ij} J_j, i, j = 1, 2, \dots, k$ . 这样对任意多项式  $p$  有  $p(J_i) B_{ij} = B_{ij} p(J_j)$ . 取  $p$  为  $J_i$  的最小多项式, 则得  $B_{ij} p(J_j) = 0$ . 当  $i \neq j$  时,  $p(J_j)$  可逆, 从而  $B_{ij} = 0$ . 因此,  $B = \text{diag}(B_{11}, \dots, B_{kk})$ . 同理,  $A = \text{diag}(A_{11}, \dots, A_{kk})$ . 由  $AB - BA = C$  得  $A_{ii} B_{ii} - B_{ii} A_{ii} = J_i, i = 1, \dots, k$ . 故  $\text{Tr}(J_i) = \text{Tr}(A_{ii} B_{ii} - B_{ii} A_{ii}) = 0, i = 1, 2, \dots, k$ . 从而  $\lambda_i = 0$ , 即  $C$  为幂零方阵. (5分)
2. 令  $V_0 = \{v \in \mathbb{C}^n \mid Cv = 0\}$ , 显然  $V_0$  非空. 对任意  $v \in V_0$ , 由于  $C(Av) = A(Cv) = 0$ , 因此  $AV_0 \subseteq V_0$ . 同理,  $BV_0 \subseteq V_0$ . 于是存在  $0 \neq v \in V_0$  和  $\lambda \in \mathbb{C}$  使得  $Av = \lambda v$ . 记  $V_1 = \{v \mid Av = \lambda v, v \in V_0\} \subseteq V_0$ , 由  $AB - BA = C$  知, 对任意  $u \in V_1$ ,  $A(Bu) = B(Au) + Cu = \lambda Bu$ . 故  $BV_1 \subseteq V_1$ . 从而存在  $0 \neq v_1 \in V_1$  及  $\mu \in \mathbb{C}$  使得  $Bv_1 = \mu v_1$ , 同时有  $Av_1 = \lambda v_1, Cv_1 = 0$ . 将  $v_1$  扩充为  $\mathbb{C}^n$  的一组基  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ , 令  $P = (v_1, \dots, v_n)$ , 则

$$AP = P \begin{pmatrix} \lambda & x \\ 0 & A_1 \end{pmatrix}, \quad BP = P \begin{pmatrix} \mu & y \\ 0 & B_1 \end{pmatrix}, \quad CP = P \begin{pmatrix} 0 & z \\ 0 & C_1 \end{pmatrix}.$$

其中  $A_1, B_1, C_1$  为  $n-1$  阶复方阵且满足  $A_1 B_1 - B_1 A_1 = C_1, A_1 C_1 = C_1 A_1, B_1 C_1 = C_1 B_1$ . 由数学归纳法即可得知,  $A, B, C$  同时相似于上三角阵. (10分)

3. 当  $n \geq 3$  时, 取  $A = E_{12}, B = E_{23}, C = E_{13}$ , 则  $A, B, C$  满足题意. 对  $n = 2$ , 不妨设  $C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . 则有  $AC = CA$  得  $A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ 0 & a_1 \end{pmatrix}$ . 类似由有  $BC = CB$  得  $B = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 \\ 0 & b_1 \end{pmatrix}$ . 于是  $AB - BA = 0$ , 这与  $AB - BA = C$  矛盾! 故满足  $C \neq 0$  的最小  $n$  为 3.

(15分)

得分	
评阅人	

四、(本题20分) 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上有二阶连续导函数, 且  $f(0)f(1) \geq 0$ . 求证:

$$\int_0^1 |f'(x)| dx \leq 2 \int_0^1 |f(x)| dx + \int_0^1 |f''(x)| dx.$$

**解答** 设  $M = \max_{x \in [0, 1]} |f'(x)| = |f'(x_1)|$ ,  $m = \min_{x \in [0, 1]} |f'(x)| = |f'(x_0)|$ . 则有

$$\int_0^1 |f''(x)| dx \geq \left| \int_{x_0}^{x_1} f''(x) dx \right| = |f'(x_1) - f'(x_0)| \geq M - m.$$

另一方面, 有  $\int_0^1 |f'(x)| dx \leq M \int_0^1 dx = M$ . 故, 只需证明

$$m \leq 2 \int_0^1 |f(x)| dx. \quad (2)$$

(10分)

若  $f'(x)$  在  $[0, 1]$  中有零点, 则  $m = 0$ . 此时 (2) 显然成立. 现在假设  $f'(x)$  在  $[0, 1]$  上无零点, 不妨设  $f'(x) > 0$ , 因而  $f(x)$  严格递增. 下面分两种情形讨论.

情形 1.  $f(0) \geq 0$ . 此时  $f(x) \geq 0$  ( $x \in [0, 1]$ ). 由  $f'(x) = |f'(x)| \geq m$ , 得

$$\begin{aligned} \int_0^1 |f(x)| dx &= \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 (f(x) - f(0)) dx + f(0) \\ &\geq \int_0^1 (f(x) - f(0)) dx = \int_0^1 f'(\xi)x dx \geq \int_0^1 mx dx = \frac{1}{2}m \end{aligned}$$

故, (2) 成立.

情形 2.  $f(0) < 0$ . 此时有  $f(1) \leq 0$ , 根据  $f$  的递增性, 有  $f(x) \leq 0$  ( $x \in [0, 1]$ ).

$$\begin{aligned} \int_0^1 |f(x)| dx &= - \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 (f(1) - f(x)) dx - f(1) \\ &\geq \int_0^1 |f(1) - f(x)| dx = \int_0^1 |f'(\xi)|(1-x) dx \geq \int_0^1 m(1-x) dx = \frac{1}{2}m. \end{aligned}$$

此时, (2) 也成立.

注: 由  $f(0)f(1) \geq 0$ , 可不妨设  $f(x) \geq 0, x \in [0, 1]$ . 可只考虑情形 1. (20分)

得分	
评阅人	

五、(本题15分) 设  $\alpha \in (1, 2)$ ,  $(1-x)^\alpha$  的 Maclaurin 级数为  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ ,  $n \times n$  实常数矩阵  $A$  为幂零矩阵,  $I$  为单位阵. 设矩阵值函数  $G(x)$  定义为

$$G(x) \equiv (g_{ij}(x)) := \sum_{k=0}^{\infty} a_k (xI + A)^k, \quad 0 \leq x < 1.$$

试证对于  $1 \leq i, j \leq n$ , 积分  $\int_0^1 g_{ij}(x) dx$  均存在的充分必要条件是  $A^3 = 0$ .

**解答: 法 I.**  $A$  为幂零矩阵故有  $A^n = 0$ . 记  $f(x) = (1-x)^\alpha$ , 当  $j > k$  时, 记  $C_k^j = 0$ ,

$$\begin{aligned} G(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} a_k (xI + A)^k = \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{\infty} a_k C_k^j x^{k-j} A^j \\ &= \sum_{j=0}^{n-1} \frac{f^{(j)}(x)}{j!} A^j, \quad x \in (-1, 1). \end{aligned}$$

(6分)

若有  $2 < m < n$  使得  $A^m \neq 0, A^{m+1} = 0$ , 则

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x)^{m-\alpha} G(x) = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-m+1)}{m!} A^m.$$

若  $m \geq 3$ , 则  $m - \alpha > 1$ , 此时,  $\int_0^1 G(x) dx$  发散. (11分)

另一方面, 若  $m \leq 2$ , 则  $m - \alpha < 1$ , 此时  $\int_0^1 G(x) dx$  收敛.

总之, 使得对于  $1 \leq i, j \leq n$ , 积分  $\int_0^1 g_{ij}(x) dx$  均存在的充分必要条件是  $A^3 = 0$ . (15分)

**法 II.** 用 Jordan 标准型直接表示出  $G(x)$ .

得分	
评阅人	

六、(本题15分) 有界连续函数  $g(t) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  满足  $1 < g(t) < 2$ .  $x(t), t \in \mathbb{R}$  是方程  $\dot{x}(t) = g(t)x$  的单调正解. 求证: 存在常数  $C_2 > C_1 > 0$  满足

$$C_1 x(t) < |\dot{x}(t)| < C_2 x(t), t \in \mathbb{R}.$$

证明一. 令  $y = \frac{x'(t)}{x(t)}$ , 则  $y$  定号. 不妨  $y(t) \geq 0$  (否则考虑  $t \rightarrow -t$ ). 下证结论对  $C_1 = 1, C_2 = \sqrt{3}$  成立.

若存在  $t_0, y(t_0) > \sqrt{3} \Rightarrow$

$$y'(t) = \frac{x''(t)x(t) - x'(t)^2}{x^2(t)} = g(t) - y^2 < 2 - y^2 < -1, t < t_0$$

则  $y'(t) |_{t < t_0} < 0$ . (5分)

$$\Rightarrow \frac{y'}{y^2-2} < -1, t < t_0$$

$$\Rightarrow \int_t^{t_0} \frac{y' ds}{y^2-2} < t - t_0, t < t_0$$

$\Rightarrow t > t_0 + \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{y(s)-2}{y(s)+2} \Big|_t^{t_0} > -L > -\infty, L > 0$  为一个常数. 这与  $y(t)$  在  $\mathbb{R}$  上有定义矛盾. (10分)

若存在  $t_0, y(t_0) < 1$  则  $y' = g(t) - y^2 > \delta > 0, t < t_0$ . 这  $\Rightarrow \exists t_1 < t_0, y(t_1) < 0$ . 矛盾. (15分)

证明二. 不妨设  $x(t)$  递增 (否则考虑方程  $\ddot{x} = g(-t)x$ ). 注意到  $\ddot{x} = g(t)x > 0 \Rightarrow x(-\infty) = \dot{x}(-\infty) = 0$ . (5分)

$$\dot{x}\ddot{x} = g(t)x\dot{x}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}\dot{x}(t)^2 = \int_{-\infty}^t \dot{x}\ddot{x} ds = \int_{-\infty}^t g(s)x\dot{x} ds$$

$$\Rightarrow \int_{-\infty}^t x\dot{x} ds < \frac{1}{2}\dot{x}(t)^2 < 2 \int_{-\infty}^t x\dot{x} ds$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}x(t)^2 < \frac{1}{2}\dot{x}(t)^2 < x(t)^2$$

$$\Rightarrow x(t) < \dot{x}(t) < \sqrt{2}x(t). \quad (15分)$$