## 第二届中国大学生数学竞赛预赛试卷参考答案及评分标准 (非数学类,2010)

一(本题共5小题,每小题5分,共25分)、计算下列各题(要求写出重要步骤).

 $\mathbf{M}$  将 $x_n$  恒等变形

$$x_n = (1-a)(1+a) \cdot (1+a^2) \cdots (1+a^{2^n}) \frac{1}{1-a} = (1-a^2) \cdot (1+a^2) \cdots (1+a^{2^n}) \frac{1}{1-a}$$
$$= (1-a^4) \cdot (1+a^4) \cdots (1+a^{2^n}) \frac{1}{1-a} = \frac{1-a^{2^{n+1}}}{1-a},$$
  
曲于  $|a| < 1$ ,可知  $\lim_{n \to \infty} a^{2^n} = 0$ ,从而

$$\lim_{n\to\infty} x_n = \frac{1}{1-\alpha}.$$

(2) 
$$\Re \lim_{x\to\infty} e^{-x} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x^2}$$
.

$$\operatorname{\mathbf{ff}} \lim_{x \to \infty} e^{-x} \left( \mathbf{1} + \frac{\mathbf{1}}{x} \right)^{x^{2}} = \lim_{x \to \infty} \left[ \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^{x} e^{-1} \right]^{x}$$

$$= \exp \left( \lim_{x \to \infty} \left[ \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^{x} - 1 \right] x \right) = \exp \left( \lim_{x \to \infty} x \left[ x \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) - 1 \right] \right)$$

$$= \exp \left( \lim_{x \to \infty} x \left[ x \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^{2}} + o\left( \frac{1}{x^{2}} \right) \right) - 1 \right] \right) = e^{-\frac{1}{2}}.$$

解 因为
$$s > 0$$
时, $\lim_{x \to +\infty} e^{-sx} x^n = 0$ ,所以,
$$I_n = -\frac{1}{s} \int_0^{+\infty} x^n de^{-sx} = -\frac{1}{s} \left[ x^n e^{-sx} \right]_0^{+\infty} - \int_0^{+\infty} e^{-sx} dx^n = \frac{n}{s} I_{n-1}$$

曲此得到,
$$I_n = \frac{n}{s}I_{n-1} = \frac{n}{s} \cdot \frac{n-1}{s}I_{n-2} = \dots = \frac{n!}{s^n}I_0 = \frac{n!}{s^{n+1}}$$

数学家 www.mathor.com

(4) 设函数
$$f(t)$$
有二阶连续的导数, $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ , $g(x, y) = f(\frac{1}{r})$ ,求 $\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2}$ .

**解** 因为
$$\frac{\partial r}{\partial x} = \frac{x}{r}, \frac{\partial r}{\partial y} = \frac{y}{r}$$
,所以

$$\frac{\partial g}{\partial x} = -\frac{x}{r^3} f'(\frac{1}{r}), \quad \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} = \frac{x^2}{r^6} f''(\frac{1}{r}) + \frac{2x^2 - y^2}{r^5} f'(\frac{1}{r}).$$

利用对称性, 
$$\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = \frac{1}{r^4} f''(\frac{1}{r}) + \frac{1}{r^3} f'(\frac{1}{r})$$

(5) 求直线 
$$l_1: \begin{cases} x-y=0 \\ z=0 \end{cases}$$
 与直线  $l_2: \frac{x-2}{4} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-3}{-1}$  的距离.

**解** 直线  $l_1$  的对称式方程为  $l_1: \frac{x}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{0}$ . 记两直线的方向向量分别为

$$\vec{l}_1 = (1,1,0) \,,\, \vec{l}_2 = (4,-2,-1) \,,\,$$
两直线上的定点分别为  $P_1(0,0,0)$  和  $P_2(2,1,3) \,,\,$  
$$\vec{a} = \overrightarrow{P_1P_2} = (2,1,3) \,.$$

 $\vec{l}_1 \times \vec{l}_2 = (-1,1,-6)$ . 由向量的性质可知,两直线的距离

$$d = \left| \frac{\vec{a} \cdot (\vec{l_1} \times \vec{l_2})}{\left| \vec{l_1} \times \vec{l_2} \right|} \right| = \frac{|-2 + 1 - 18|}{\sqrt{1 + 1 + 36}} = \frac{19}{\sqrt{38}} = \sqrt{\frac{19}{2}}$$

二 (本题共 15 分)、 设函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上具有二阶导数,并且

$$f''(x) > 0$$
,  $\lim_{x \to +\infty} f'(x) = \alpha > 0$ ,  $\lim_{x \to -\infty} f'(x) = \beta < 0$ , 且存在一点  $x_0$ , 使得  $f(x_0) < 0$ .

证明: 方程 f(x) = 0在  $(-\infty, +\infty)$  恰有两个实根.

证 1. 由  $\lim_{x\to\infty} f'(x) = \alpha > 0$  必有一个充分大的  $a > x_0$ ,使得 f'(a) > 0.

$$f''(x) > 0$$
 知  $y = f(x)$  是凹函数,从而  $f(x) > f(a) + f'(a)(x-a)$   $(x > a)$ 

故存在b > a, 使得

数学家 www.mathor.com

同样,由  $\lim_{x \to \infty} f'(x) = \beta < 0$ ,必有  $c < x_0$ ,使得 f'(c) < 0.

$$f''(x) > 0$$
 知  $y = f(x)$  是凹函数,从而  $f(x) > f(c) + f'(c)(x-c)$   $(x < c)$ 

 $\stackrel{\text{def}}{=} x \rightarrow -\infty \text{ ff}, \quad f(-\infty) + f'(c)(x-c) \rightarrow +\infty.$ 

故存在d < c, 使得

下面证明方程 f(x) = 0在 $(-\infty, +\infty)$ 只有两个实根.

用反证法. 假设方程 f(x) = 0在  $(-\infty, +\infty)$  内有三个实根,不妨设为  $x_1, x_2, x_3$ ,且  $x_1 < x_2 < x_3$ . 对 f(x) 在区间  $[x_1, x_2]$  和  $[x_2, x_3]$  上分别应用洛尔定理,则各至少存在一点  $\xi_1$  (  $x_1 < \xi_1 < x_2$  )和  $\xi_2$  (  $x_2 < \xi_2 < x_3$  ),使得  $f'(\xi_1) = f'(\xi_2) = 0$ . 再将 f'(x) 在区间  $[\xi_1, \xi_2]$  上使用洛尔定理,则至少存在一点  $\eta(\xi_1 < \eta < \xi_2)$  ,使  $f''(\eta) = 0$  . 此与条件 f''(x) > 0 矛盾. 从而方程 f(x) = 0在  $(-\infty, +\infty)$  不能多于两个根.

证 2. 先证方程 f(x) = 0至少有两个实根.

由  $\lim_{x\to +\infty} f'(x) = \alpha > 0$ ,必有一个充分大的  $a > x_0$ ,使得 f'(a) > 0.

因 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上具有二阶导数,故 f'(x) 及 f''(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  均连续. 由 拉格朗日中值定理,对于 x > a 有

$$f(x) - [f(a) + f'(a)(x-a)] = f(x) - f(a) - f'(a)(x-a)]$$

$$= f'(\xi)(x-a) - f'(a)(x-a) = [f'(\xi) - f'(a)](x-a)$$

$$= f''(\eta)(\xi - a)(x-a).$$

其中 $a < \xi < x$ ,  $a < \eta < x$ . 注意到 $f''(\eta) > 0$  (因为f''(x) > 0), 则

$$f(x) > f(a) + f'(a)(x-a) \qquad (x > a)$$

又因 f'(a) > 0, 故存在 b > a, 使得

又已知  $f(x_0) < 0$ ,由连续函数的中间值定理,至少存在一点  $x_1(x_0 < x_1 < b)$  使得

下面证明方程 f(x) = 0在 $(-\infty, +\infty)$  只有两个实根. (以下同证 1) ...... (15 分)

三 (本题共 15 分)、设函数 
$$y = f(x)$$
 由参数方程 
$$\begin{cases} x = 2t + t^2 \\ y = \psi(t) \end{cases}$$
  $(t > -1)$  所确定. 且

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{3}{4(1+t)}, 其中\psi(t) 具有二阶导数, 曲线 y = \psi(t) 与 y = \int_1^{t^2} e^{-u^2} du + \frac{3}{2e} 在 t = 1$$

处相切. 求函数 $\psi(t)$ .

.....(3分)

曲 题 设 
$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{3}{4(1+t)}$$
 , 故  $\frac{(1+t)\psi''(t) - \psi'(t)}{4(1+t)^3} = \frac{3}{4(1+t)}$  , 从 而

$$(1+t)\psi''(t) - \psi'(t) = 3(1+t)^2$$
,  $\Box \psi''(t) - \frac{1}{1+t}\psi'(t) = 3(1+t)$ .

设
$$u = \psi'(t)$$
,则有 $u' - \frac{1}{1+t}u = 3(1+t)$ ,

$$u = e^{\int \frac{1}{1+t} dt} \left[ \int 3(1+t)e^{-\int \frac{1}{1+t} dt} dt + C_1 \right] = (1+t) \left[ \int 3(1+t)(1+t)^{-1} dt + C_1 \right] = (1+t)(3t+C_1).$$

(9分)

所以
$$u|_{t=1} = \psi'(1) = \frac{2}{e}$$
,知 $C_1 = \frac{1}{e} - 3$ .  

$$\psi(t) = \int (1+t)(3t+C_1)dt = \int (3t^2 + (3+C_1)t + C_1)dt = t^3 + \frac{3+C_1}{2}t^2 + C_1t + C_2$$
,由
$$\psi(1) = \frac{3}{2e}$$
,知 $C_2 = 2$ ,于是 $\psi(t) = t^3 + \frac{1}{2e}t^2 + (\frac{1}{e}-3)t + 2 \quad (t > -1)$  . ...(15 分)

四 (本题共 15 分)、设  $a_n > 0$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ , 证明:

- (1) 当 $\alpha > 1$ 时,级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n^{\alpha}}$ 收敛;
- (2) 当 $\alpha \le 1$ , 且 $S_n \to \infty$   $(n \to \infty)$  时, 级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n^{\alpha}}$  发散.

存在 $\xi \in (S_{n-1}, S_n)$ 

$$f(S_n) - f(S_{n-1}) = f'(\xi)(S_n - S_{n-1})$$

即 
$$S_n^{1-\alpha} - S_{n-1}^{1-\alpha} = (1-\alpha)\xi^{-\alpha}a_n$$
 ......(5 分)

(1) 当
$$\alpha > 1$$
时,  $\frac{1}{S_{n-1}^{\alpha-1}} - \frac{1}{S_n^{\alpha-1}} = (\alpha - 1) \frac{a_n}{\xi^{\alpha}} \ge (\alpha - 1) \frac{a_n}{S_n^{\alpha}}$ . 显然  $\left\{ \frac{1}{S_{n-1}^{\alpha-1}} - \frac{1}{S_n^{\alpha-1}} \right\}$ 的

(2) 当 $\alpha=1$ 时,因为 $a_n>0$ , $S_n$ 单调递增,所以

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{a_k}{S_k} \ge \frac{1}{S_{n+p}} \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k = \frac{S_{n+p} - S_n}{S_{n+p}} = 1 - \frac{S_n}{S_{n+p}}$$

因为  $S_n \to +\infty$  对任意 n, 当  $p \in \mathbb{N}$   $\frac{S_n}{S_{n+n}} < \frac{1}{2}$ , 从而  $\sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{a_k}{S_k} \ge \frac{1}{2}$ . 所以级数

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n^{\alpha}}$$
 发散. .....(12分)

当
$$\alpha$$
<1时, $\frac{a_n}{S_n^{\alpha}} \ge \frac{a_n}{S_n}$ . 由 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n}$ 发散及比较判别法, $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n^{\alpha}}$ 发散......(15分)

五 (本题共 15 分)、设 l 是过原点,方向为  $(\alpha,\beta,\gamma)$  (其中  $\alpha^2+\beta^2+\gamma^2=1$ ) 的直

线,均匀椭球
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \le 1$$
 (其中  $0 < c < b < a$  ,密度为 1) 绕  $l$  旋转.

- (1) 求其转动惯量; (2) 求其转动惯量关于方向 $(\alpha,\beta,\gamma)$ 的最大值和最小值.
- 解 (1) 设旋转轴 l 的方向向量为 $\mathbf{l} = (\alpha, \beta, \gamma)$ ,椭球内任意一点  $\mathbf{P}(x,y,z)$ 的径向量为 $\mathbf{r}$ ,则点  $\mathbf{P}$  到旋转轴 l 的距离的平方为

$$d^2 = \mathbf{r}^2 - \left(\mathbf{r} \cdot \mathbf{l}\right)^2 = (1 - \alpha^2)x^2 + (1 - \beta^2)y^2 + (1 - \gamma^2)z^2 - 2\alpha\beta xy - 2\beta\gamma yz - 2\alpha\gamma xz$$
  
由积分区域的对称性可知

$$\iiint_{\Omega} (2\alpha\beta xy + 2\beta\gamma yz + 2\alpha\gamma xz) dxdydz = 0, \not \exists + \Omega = \left\{ (x, y, z) \left| \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \le 1 \right\} \right\}$$

.....(2分)

$$\overrightarrow{\text{III}} \iiint_{\Omega} x^2 dx dy dz = \int_{-a}^{a} x^2 dx \iint_{\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \le 1 - \frac{x^2}{a^2}} dy dz = \int_{-a}^{a} x^2 \cdot \pi bc \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) dx = \frac{4a^3bc\pi}{15}$$

$$(\text{D}\int\int\int\int x^2 dx dy dz = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^1 a^2 r^2 \sin^2 \varphi \cos^2 \theta \cdot abcr^2 \sin \varphi dr = \frac{4a^3bc\pi}{15})$$

由转到惯量的定义

$$J_{l} = \iiint_{\Omega} d^{2}dxdydz = \frac{4abc\pi}{15} \left( (1 - \alpha^{2})a^{2} + (1 - \beta^{2})b^{2} + (1 - \gamma^{2})c^{2} \right) \dots (6 \%)$$

(2) 考虑目标函数  $V(\alpha,\beta,\gamma) = (1-\alpha^2)a^2 + (1-\beta^2)b^2 + (1-\gamma^2)c^2$  在约束  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 1$  下的条件极值.

设拉格朗日函数为

解得极值点为 $Q_1(\pm 1,0,0,a^2)$ , $Q_2(0,\pm 1,0,b^2)$ , $Q_3(0,0,\pm 1,c^2)$  ....... (12 分) 比较可知,绕z轴(短轴)的转动惯量最大,为 $J_{\max} = \frac{4abc\pi}{15} \left(a^2 + b^2\right)$ ,绕x轴(长轴)的转动惯量最小,为 $J_{\min} = \frac{4abc\pi}{15} \left(b^2 + c^2\right)$ . ....... (15 分)

六(本题共 15 分)、设函数  $\varphi(x)$  具有连续的导数,在围绕原点的任意光滑的简单闭曲线 C 上,曲线积分  $\oint_C \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2}$  的值为常数.

- (1) 设 L 为正向闭曲线  $(x-2)^2 + y^2 = 1$ . 证明:  $\oint_{L} \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2} = 0$ ;
- (2) 求函数 $\varphi(x)$ ;
- (3) 设 C 是围绕原点的光滑简单正向闭曲线,求  $\oint_C \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2}$ .
- **解** (1) 设  $\oint_L \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2} = I$ ,闭曲线 L 由  $L_i$ , i = 1, 2 组成. 设  $L_0$  为不经过原点的光滑曲线,使得  $L_0 \cup L_1^-$  (其中  $L_1^-$  为  $L_1$  的反向曲线)和  $L_0 \cup L_2$  分别组成围绕原点的分段光滑闭曲线  $C_i$ , i = 1, 2. 由曲线积分的性质和题设条件

$$\oint_{L} \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^{4} + y^{2}} = \int_{L_{1}} + \int_{L_{2}} \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^{4} + y^{2}} = \int_{L_{2}} + \int_{L_{0}} - \int_{L_{0}} - \int_{L_{1}^{-}} \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^{4} + y^{2}} = \int_{L_{2}} + \int_{L_{0}} - \int_{L_{0}} - \int_{L_{1}^{-}} \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^{4} + y^{2}} = \int_{L_{1}} + \int_{L_{2}} - \int_{L_{1}^{-}} \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^{4} + y^{2}} = I - I = 0$$
.....(5 \(\frac{\gamma}{y}\))

(2) 
$$\sin P(x,y) = \frac{2xy}{x^4 + y^2}, Q(x,y) = \frac{\varphi(x)}{x^4 + y^2}.$$

$$\varphi(x) = -x^2 \tag{10 \(\frac{1}{1}\)}$$

(3) 设D为正向闭曲线 $C_a: x^4 + y^2 = 1$ 所围区域,由(1)

$$\oint_{C} \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^{4} + y^{2}} = \oint_{C_{a}} \frac{2xydx - x^{2}dy}{x^{4} + y^{2}}$$
 .....(12 \(\frac{\frac{1}{2}}{2}\)

利用 Green 公式和对称性,

$$\oint_{C_a} \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2} = \oint_{C_a} 2xydx - x^2dy = \iint_{D} (-4x)dxdy = 0 \quad .....(15 \%)$$