

## 第一届(2009)全国大学生数学竞赛预赛试卷

### 一、填空题(每小题 5 分, 共 20 分)

1. 计算  $\iint_D \frac{(x+y)\ln(1+\frac{y}{x})}{\sqrt{1-x-y}} dx dy = \underline{\hspace{2cm}}$ , 其中区域  $D$  由直线  $x+y=1$  与两坐标轴所围成三角形区域。

2. 设  $f(x)$  是连续函数, 且满足  $f(x) = 3x^2 - \int_0^2 f(x) dx - 2$ , 则  $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$ ;

3. 曲面  $z = \frac{x^2}{2} + y^2 - 2$  平行平面  $2x + 2y - z = 0$  的切平面方程是  $\underline{\hspace{2cm}}$ ;

4. 设函数  $y = y(x)$  由方程  $xe^{f(y)} = e^y \ln 29$  确定, 其中  $f$  具有二阶导数, 且  $f' \neq 1$ , 则  $\frac{d^2 y}{dx^2} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

二、(本题满分 5 分) 求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^x + e^{2x} + \cdots + e^{nx}}{n} \right)^{\frac{e}{x}}$ , 其中  $n$  是给定的正整数。

三、(本题满分 15 分) 设函数  $f(x)$  连续,  $g(x) = \int_0^1 f(xt) dt$ , 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = A$ ,  $A$  为常数, 求  $g'(x)$  并讨论  $g'(x)$  在  $x=0$  处的连续性。

四、(本题满分 15 分) 已知平面区域  $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \pi\}$ ,  $L$  为  $D$  的正向边界, 试证:

$$(1) \oint_L x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx = \oint_L x e^{-\sin y} dy - y e^{\sin x} dx;$$

$$(2) \oint_L x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx \geq \frac{5}{2} \pi^2.$$

五、(本题满分 10 分) 已知  $y_1 = xe^x + e^{2x}$ ,  $y_2 = xe^x + e^{-x}$ ,  $y_3 = xe^x + e^{2x} - e^{-x}$  是某二阶常系数线性非齐次微分方程的三个解, 试求此微分方程。

六、(本题满分 10 分) 设抛物线  $y = ax^2 + bx + 2 \ln c$  过原点。当  $0 \leq x \leq 1$  时,  $y \geq 0$ , 又已知该抛物线与  $x$  轴及直线  $x=1$  所围图形的面积为  $\frac{1}{3}$ 。试确定  $a, b, c$ , 使此图形绕  $x$  轴旋转一周而成的旋转体的体积最小。

七、(本题满分 15 分) 已知  $u_n(x)$  满足  $u'_n(x) = u_n(x) + x^{n-1}e^x (n=1, 2, \cdots)$ , 且  $u_n(1) = \frac{e}{n}$ ,

求函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  之和。

八、(本题满分 10 分) 求  $x \rightarrow 1^-$  时, 与  $\sum_{n=0}^{\infty} x^{n^2}$  等价的无穷大量。

# 第一届(2010)全国大学生数学竞赛决赛试卷

## 一、计算题(每小题5分,共20分)

1. 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 + \frac{k}{n}\right) \sin \frac{k\pi}{n^2}$ 。

2. 计算  $\iint_{\Sigma} \frac{axdydz + (z+a)^2 dxdy}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ , 其中  $\Sigma$  为下半球面  $z = -\sqrt{a^2 - y^2 - x^2}$  的上侧,  $a > 0$ 。

3. 现要设计一个容积为  $V$  的一个圆柱体的容器。已知上下两底的材料费为单位面积  $a$  元, 而侧面的材料费为单位面积  $b$  元。试给出最节省的设计方案: 即高与上下底的直径之比为何值时所需费用最少?

4. 已知  $f(x)$  在  $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$  内满足  $f'(x) = \frac{1}{\sin^3 x + \cos^3 x}$ , 求  $f(x)$ 。

## 二、求下列极限(每小题5分,共10分)

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n - e \right)$ ;      2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a^{\frac{1}{n}} + b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}}}{3} \right)^n$ , 其中  $a > 0, b > 0, c > 0$ 。

三、(本题满分10分) 设  $f(x)$  在  $x=1$  点附近有定义, 且在  $x=1$  点可导,

$f(1)=0, f'(1)=2$ , 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x)}{x^2 + x \tan x}$ 。

四、(本题满分10分) 设  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上连续, 无穷积分  $\int_0^{\infty} f(x)dx$  收敛。求

$\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{y} \int_0^y xf(x)dx$ 。

五、(本题满分12分) 设函数  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续, 在  $(0,1)$  内可微, 且

$f(0)=f(1)=0, f\left(\frac{1}{2}\right)=1$ 。证明: (1) 存在  $\xi \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$  使得  $f(\xi)=\xi$ ; (2) 存在  $\eta \in (0, \xi)$

使得  $f'(\eta)=f(\eta)-\eta+1$ 。

六、(本题满分14分) 设  $n > 1$  为整数,  $F(x) = \int_0^x e^{-t} \left( 1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!} \right) dt$ 。证明:

方程  $F(x) = \frac{n}{2}$  在  $\left(\frac{n}{2}, n\right)$  内至少有一个根。

七、(本题满分12分) 是否存在  $\mathbb{R}^1$  中的可微函数  $f(x)$  使得  $f(f(x)) = 1 + x^2 + x^4 - x^3 - x^5$ ? 若存在, 请给出一个例子; 若不存在, 请给出证明。

八、(本题满分12分) 设  $f(x)$  在  $[0, \infty)$  上一致连续, 且对于固定的  $x \in [0, \infty)$ , 当自然数

$n \rightarrow \infty$  时  $f(x+n) \rightarrow 0$ 。证明：函数序列  $\{f(x+n): n=1, 2, \dots\}$  在  $[0, 1]$  上一致收敛于 0。

## 第二届(2010)全国大学生数学竞赛预赛试卷

### 一、填空题（每小题 5 分，共 25 分）

1. 设  $x_n = (1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^{2^n})$ , 其中  $|a| < 1$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 。

2. 求  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x^2}$ 。

3. 设  $s > 0$ , 求  $I = \int_0^\infty e^{-sx} x^n dx (n=1, 2, \dots)$ 。

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

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。

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

$f''(x) > 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \alpha > 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = \beta < 0$ , 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。

三、(本题满分 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

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

求函数  $\psi(t)$ 。

四、(本题满分 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  $\alpha \leq 1$  且  $s_n \rightarrow \infty (n \rightarrow \infty)$  时, 级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n^\alpha}$  发散。

五、(本题满分 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  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1$ , 其中  $(0 < c < b < a, \text{密度为 } 1)$  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。

六、(本题满分 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  $\oint_C \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2} = 0$ ; (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  $\oint_C \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2}$ 。

## 第二届(2011)全国大学生数学竞赛决赛试卷

一、计算下列各题 (每题 5 分, 共 15 分)

1. 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{1-\cos x}}$ ;
2. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} \right)$ ;
3. 已知  $\begin{cases} x = \ln(1 + e^{2t}) \\ y = t - \arctan e^t \end{cases}$ , 求  $\frac{d^2 y}{dx^2}$ 。

二、(本题满分 10 分) 求方程  $(2x + y - 4)dx + (x + y - 1)dy = 0$  的通解。

三、(本题满分 15 分) 设函数  $f(x)$  在  $x=0$  的某邻域内具有二阶连续导数, 且  $f(0), f'(0), f''(0)$  均不为 0, 证明: 存在唯一一组实数  $k_1, k_2, k_3$ , 使得

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k_1 f(h) + k_2 f(2h) + k_3 f(3h) - f(0)}{h^2} = 0。$$

四、(本题满分 15 分) 设  $\Sigma_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ , 其中  $a > b > c > 0$ ,  $\Sigma_2: z^2 = x^2 + y^2$ ,

$\Gamma$  为  $\Sigma_1$  与  $\Sigma_2$  的交线, 求椭球面  $\Sigma_1$  在  $\Gamma$  上各点的切平面到原点距离的最大值和最小值。

五、(本题满分 16 分) 已知  $S$  是空间曲线  $\begin{cases} x^2 + 3y^2 = 1 \\ z = 0 \end{cases}$  绕  $y$  轴旋转形成的椭球面的上半

部分 ( $z \geq 0$ ) 取上侧,  $\Pi$  是  $S$  在  $P(x, y, z)$  点处的切平面,  $\rho(x, y, z)$  是原点到切平面  $\Pi$

的距离,  $\lambda, \mu, \nu$  表示  $S$  的正法向的方向余弦。计算:

$$(1) \iint_S \frac{z}{\rho(x, y, z)} dS; \quad (2) \iint_S z(\lambda x + 3\mu y + \nu z) dS。$$

六、(本题满分 12 分) 设  $f(x)$  是在  $(-\infty, +\infty)$  内的可微函数, 且  $|f'(x)| < mf(x)$ , 其中

$0 < m < 1$ . 任取实数  $a_0$ , 定义  $a_n = \ln f(a_{n-1}), n = 1, 2, \dots$ , 证明:  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n - a_{n-1})$  绝对收敛.

七、(本题满分 15 分) 是否存在区间  $[0, 2]$  上的连续可微函数  $f(x)$ , 满足  $f(0) = f(2) = 1$ ,

$|f'(x)| \leq 1, \left| \int_0^2 f(x) dx \right| \leq 1$ ? 请说明理由.

### 第三届 (2011) 全国大学生数学竞赛预赛试卷

一、计算题 (满分 24 分, 每小题 6 分)

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{2}{x}} - e^2 [1 - \ln(1+x)]}{x}.$

2. 设  $a_n = \cos \frac{\theta}{2} \cdot \cos \frac{\theta}{2^2} \cdots \cos \frac{\theta}{2^n}$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

3. 求  $\iint_D \operatorname{sgn}(xy-1) dx dy$ , 其中  $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2\}$ .

4. 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} x^{2n-2}$  的和函数, 并求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^{2n-1}}$  的和.

二、(本题满分 16 分, 每小题 8 分)

1. 如果  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = a$ ;

2. 如果存在正整数  $p$ , 使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+p} - a_n) = \lambda$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = \frac{\lambda}{p}$ .

三、(本题满分 15 分) 设函数  $f(x)$  在闭区间  $[-1, 1]$  上具有连续的三阶导数, 且

$f(-1) = 0, f(1) = 1, f'(0) = 0$ , 求证: 在开区间  $(-1, 1)$  内至少存在一点  $x_0$ , 使得

$f'''(x_0) = 3$ .

四、(本题满分 15 分) 在平面上, 有一条从点  $(a, 0)$  向右的射线, 线密度为  $\rho$ , 在点  $(0, h)$  处 (其中  $h > 0$ ) 有一质量为  $m$  的质点, 求射线对该点的引力.

五、(本题满分 15 分) 设  $z = z(x, y)$  是由方程  $F\left(z + \frac{1}{x}, z - \frac{1}{y}\right) = 0$  确定的隐函数, 且具

有连续的二阶偏导数, 求证:  $x^2 \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = 0, x^3 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + xy(x+y) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^3 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$ .

六、(本题满分 15 分) 设函数  $f(x)$  连续,  $a, b, c$  为常数,  $\Sigma$  是单位球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,

记第一型曲面积分  $I = \iint_{\Sigma} f(ax+by+cz)dS$ . 求证:  $I = 2\pi \int_{-1}^1 f(u\sqrt{a^2+b^2+c^2})du$ .

### 第三届(2012)全国大学生数学竞赛决赛试卷

一、计算下列各题(本题满分30分,每小题6分)

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x - x^2 \cos^2 x}{x^2 \sin^2 x}$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \left( x^3 + \frac{1}{2}x - \tan \frac{1}{x} \right) e^{\frac{1}{x}} - \sqrt{1+x^6} \right]$$

(3) 设函数  $f(x, y)$  有二阶连续偏导数, 满足  $f_x^2 f_{yy} - 2f_x f_y f_{xy} + f_y^2 f_{xx} = 0$  且  $f_y \neq 0$ ,

$y = y(x, z)$  是由方程  $z = f(x, y)$  所确定的函数. 求  $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$

$$(4) \text{求不定积分 } I = \int \left( 1+x - \frac{1}{x} \right) e^{\frac{x+1}{x}} dx$$

(5) 求曲面  $x^2 + y^2 = az$  和  $z = 2a - \sqrt{x^2 + y^2}$  ( $a > 0$ ) 所围立体的表面积

二、(本题满分13分) 讨论  $\int_0^{+\infty} \frac{x}{\cos^2 x + x^\alpha \sin^2 x} dx$  的敛散性, 其中  $\alpha$  是一个实常数.

三、(本题满分13分) 设  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上无穷次可微, 并且满足: 存在  $M > 0$ , 使得

$$|f^{(k)}(x)| \leq M, \quad \forall x \in (-\infty, +\infty), \quad (k=1, 2, \dots), \text{ 且 } f\left(\frac{1}{2^n}\right) = 0, \quad (n=1, 2, \dots)$$

求证: 在  $(-\infty, +\infty)$  上,  $f(x) \equiv 0$

四、(本题满分16分, 第1小题6分, 第2小题10分)

设  $D$  为椭圆形  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1$  ( $a > b > 0$ ), 面密度为  $\rho$  的均质薄板;  $l$  为通过椭圆焦点  $(-c, 0)$

(其中  $c^2 = a^2 - b^2$ ) 垂直于薄板的旋转轴.

1. 求薄板  $D$  绕  $l$  旋转的转动惯量  $J$ ;

2. 对于固定的转动惯量, 讨论椭圆薄板的面积是否有最大值和最小值.

五、(本题满分12分) 设连续可微函数  $z = f(x, y)$  由方程  $F(xz - y, x - yz) = 0$  (其中  $F(u, v) = 0$  有连续的偏导数) 唯一确定,  $L$  为正向单位圆周. 试求:

$$I = \oint_L (xz^2 + 2yz)dy - (2xz + yz^2)dx$$

六、(本题满分16分, 第1小题6分, 第2小题10分)

(1) 求解微分方程  $\begin{cases} y' - xy = xe^{x^2} \\ y(0) = 1 \end{cases}$

(2) 如  $y = f(x)$  为上述方程的解, 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{n}{1+n^2 x^2} f(x) dx = \frac{\pi}{2}$

## 第四届 (2012) 全国大学生数学竞赛预赛试卷

一、(本题满分 30 分, 每小题 6 分)

1. 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n!)^{\frac{1}{n^2}}$  ;

2. 求通过直线  $L: \begin{cases} 2x + y - 3z + 2 = 0 \\ 5x + 5y - 4z + 3 = 0 \end{cases}$  的两个相互垂直的平面  $\pi_1, \pi_2$ , 使其中一个平面过

点  $(4, -3, 1)$  ;

3. 已知函数  $z = u(x, y)e^{ax+by}$ , 且  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 0$ , 确定常数  $a$  和  $b$ , 使得函数  $z = z(x, y)$  满足方

程  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} + z = 0$  ;

4. 设函数  $u = u(x)$  连续可微,  $u(2) = 1$ , 且  $\int (x+2y)udx + (x+u^3)udy$  在右半平面上与路径无关, 求  $u(x)$ ;

5. 求极限  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x} \int_x^{x+1} \frac{\sin t}{\sqrt{t + \cos t}} dt$  .

二、(本题满分 10 分) 计算  $\int_0^{+\infty} e^{-2x} |\sin x| dx$

三、(本题满分 10 分) 求方程  $x^2 \sin \frac{1}{x} = 2x - 501$  的近似解, 精确到 0.001.

四、(本题满分 12 分) 设函数  $y = f(x)$  的二阶可导, 且  $f''(x) > 0, f(0) = 0, f'(0) = 0$ ,

求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 f(u)}{f(x) \sin^3 u}$ , 其中  $u$  是曲线  $y = f(x)$  上点  $p(x, f(x))$  处的切线在  $x$  轴上的截距.

五、(本题满分 12 分) 求最小实数  $C$ , 使得满足  $\int_0^1 |f(x)| dx = 1$  的连续函数  $f(x)$  都有

$\int_0^1 f(\sqrt{x}) dx \leq C$

六、(本题满分 12 分) 设  $f(x)$  为连续函数,  $t > 0$ . 区域  $\Omega$  是由抛物面  $z = x^2 + y^2$  和球面

$x^2 + y^2 + z^2 = t^2 (t > 0)$  所围起来的部分. 定义三重积分

$$F(t) = \iiint_{\Omega} f(x^2 + y^2 + z^2) dV, \text{ 求导数 } F'(t)$$

七、(本题满分 14 分) 设  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  为正项级数

(1) 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} \right) > 0$ , 则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛;

(2) 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} \right) < 0$ , 且  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  发散, 则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散.

### 第四届(2013)全国大学生数学竞赛决赛试卷

一、(25 分) 简答下列各题

1. 计算  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ \ln(x \ln a) \ln \left( \frac{\ln(ax)}{\ln \frac{x}{a}} \right) \right], (a > 0)$

2. 设  $f(u, v)$  具有连续偏导数, 且满足  $f_u(u, v) + f_v(u, v) = uv$ , 求

$y(x) = e^{-2x} f(x, x)$  所满足的一阶微分方程, 并求其通解。

3. 求在  $[0, +\infty)$  上的可微函数  $f(x)$ , 使  $f(x) = e^{-u(x)}$ , 其中  $u(x) = \int_0^x f(t) dt$ 。

4. 计算不定积分  $\int x \arctan x \ln(1+x^2) dx$

5. 过直线  $\begin{cases} 10+2y-2z=27 \\ x+y-z=0 \end{cases}$  作曲面  $3x^2 + y^2 - z^2 = 27$  的切平面, 求此切平面的方程。

二、(15 分) 设曲面  $\Sigma: z^2 = x^2 + y^2, 1 \leq z \leq 2$ , 其面密度为常数  $\rho$ , 求在 origin 处的质量为 1 的质点和  $\Sigma$  之间的引力 (记引力常数为  $G$ )。

三、(15 分) 设  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上连续可导,  $f'(x) = \frac{1}{1+f^2(x)} \left[ \sqrt{\frac{1}{x}} - \sqrt{\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)} \right]$ , 证

明:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在。

四、(15 分) 设函数  $f(x)$  在  $[-2, 2]$  上二阶可导, 且  $|f(x)| < 1$ , 又  $f^2(0) + [f'(0)]^2 = 4$ ,

试证: 在  $(-2, 2)$  内至少存在一点  $\xi$ , 使得  $f(\xi) + f''(\xi) = 0$ 。



五、(15分) 求二重积分  $\iint_{x^2+y^2 \leq 1} |x^2 + y^2 - x - y| dx dy$

六、(15分) 若对于任何收敛于零的序列  $\{x_n\}$ , 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x_n$  都是收敛的, 试证明:

级数  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  收敛。

### 第五届(2013)全国大学生数学竞赛预赛试卷

一. 解答下列各题 (每小题 6 分共 24 分, 要求写出重要步骤)

1. 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \sin \pi \sqrt{1 + 4n^2}\right)^n$ .

2. 证明广义积分  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  不是绝对收敛的

3. 设函数  $y = y(x)$  由  $x^3 + 3x^2y - 2y^3 = 2$  确定, 求  $y(x)$  的极值。

4. 过曲线  $y = \sqrt[3]{x} (x \geq 0)$  上的点 A 作切线, 使该切线与曲线及  $x$  轴所围成的平面图形的面积为  $\frac{3}{4}$ , 求点 A 的坐标。

二. (满分 12) 计算定积分  $I = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{x \sin x \cdot \arctan e^x}{1 + \cos^2 x} dx$

三. (满分 12 分) 设  $f(x)$  在  $x=0$  处存在二阶导数  $f''(0)$ , 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ . 证明: 级数

$\sum_{n=1}^{\infty} \left| f\left(\frac{1}{n}\right) \right|$  收敛。

四. (满分 12 分) 设  $|f(x)| \leq \pi, f'(x) \geq \pi > 0 (a \leq x \leq b)$ , 证明  $\left| \int_a^b \sin f(x) dx \right| \leq \frac{2}{m}$

五. (满分 14 分) 设  $\Sigma$  是一个光滑封闭曲面, 方向朝外. 给定第二型的曲面积分  $I = \iint_{\Sigma} (x^3 - x) dy dz + (2y^3 - y) dz dx + (3z^3 - z) dx dy$ . 试确定曲面  $\Sigma$ , 使积分 I 的值最小, 并求该最小值。

六. (满分 14 分) 设  $I_a(r) = \oint_C \frac{y dx - x dy}{(x^2 + y^2)^a}$ , 其中  $a$  为常数, 曲线 C 为椭圆  $x^2 + xy + y^2 = r^2$ ,

取正向. 求极限  $\lim_{r \rightarrow +\infty} I_a(r)$

七. (满分 14 分) 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{n}}{(n+1)(n+2)}$  的敛散性, 若收敛, 求其和.

## 第五届 (2014) 全国大学生数学竞赛决赛试卷

一. 解答下列各题 (每小题 7 分, 共 28 分, 要求写出重要步骤)

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

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  $f(x)$  使积分  $I = \int_0^1 (1+x^2) f^2(x) dx$  取得最小值.

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  $\Gamma$  在  $xoy$  面上的投影曲线为  $S$ , 求  $S$  上过点  $(x_0, y_0)$  的切线方程.

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  $\text{Rank}(A+B) = 3$ , 试求常数  $a$  的值.

二. (12 分) 设  $f(x) \in C^4(-\infty, +\infty)$ ,  $f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \frac{1}{2}f''(x+\theta h)h^2$ , 其中  $\theta$  是

与  $x, h$  无关的常数, 证明  $f(x)$  是不超过三次的多项式.

三. (12 分) 设当  $x > 1$  时, 可微函数  $f(x)$  满足条件:  $f'(x) + f(x) - \frac{1}{1+x} \int_0^x f(t) dt = 0$ ,

且  $f(0) = 1$ , 试证: 当  $x \geq 0$  时, 有  $e^{-x} \leq f(x) \leq 1$ .

四. (10 分) 设  $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ ,  $I = \iint_D f(x, y) dx dy$ , 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  $\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} \leq A$ . 证明

$$I \leq \frac{A}{4}.$$

五. (12 分) 设函数  $f(x)$  连续可导,  $P = Q = R = f((x^2 + y^2)z)$ , 有向曲面  $\Sigma_i$  是圆柱体

$x^2 + y^2 \leq t^2, 0 \leq z \leq 1$  的表面, 方向朝外, 记第二型曲面积分  $\iint_{\Sigma_i} Pdydz + Qdzdx + Rdx dy$ ,

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

六. (12 分) 设  $A, B$  为两个  $n$  阶正定矩阵, 求证  $AB$  正定的充要条件是  $AB = BA$ .

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

收敛于常数  $A$ .

## 第六届 (2014) 全国大学生数学竞赛预赛试卷

一. 填空题 (满分 30 分, 每小题 6 分)

1. 已知  $y_1 = e^x$  和  $y_2 = x e^x$  是齐次二阶常系数线性微分方程的解, 则该方程是\_\_\_\_\_;

2. 设有曲面  $S: z = x^2 + 2y^2$  和平面  $L: 2x + 2y + z = 0$ , 则与  $L$  平行的  $S$  的切平面方程是\_\_\_\_\_;

3. 设函数  $y = y(x)$  由方程  $x = \int_1^{y-x} \sin^2\left(\frac{\pi t}{4}\right) dt$  所确定, 求  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} =$ \_\_\_\_\_;

4. 设  $x_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!}$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n =$ \_\_\_\_\_;

5. 已知  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + x + \frac{f(x)}{x}\right)^{\frac{1}{x}} = e^3$  则  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} =$ \_\_\_\_\_;

二. (本题满分 12 分) 设  $n$  为正整数, 计算  $I = \int_{e^{-2n\pi}}^1 \left| \frac{d}{dx} \cos\left(\ln \frac{1}{x}\right) \right| dx$ .

三. (本题满分 14 分) 设函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上有二阶导数, 且有正常数  $A, B$  使得

$|f(x)| \leq A, |f''(x)| \leq B$ , 证明对任意  $x \in [0, 1]$ , 有  $|f'(x)| \leq 2A + \frac{B}{2}$ .

四. (本题满分 14 分) (1) 设有一球缺高为  $h$ , 所在球半径为  $R$ . 证明该球缺的体积为  $\frac{\pi}{2}(3R-h)h^2$ , 球冠的面积为  $2\pi Rh$ .

(2) 设球体  $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 \leq 12$  被平面  $P: x + y + z = 6$  所截的小球缺为  $\Omega$ .

记球缺上的球冠为  $\Sigma$ , 方向指向球外, 求第二型曲面积分  $I = \iint_{\Sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy$ .

五. (本题满分 15 分) 设  $f$  在  $[a, b]$  上非负连续, 严格单增, 且存在  $x_n \in [a, b]$  使得

$$[f(x_n)]^n = \frac{1}{b-a} \int_a^b [f(x)]^n dx, \text{ 求 } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

六. (本题满分 15 分) 设  $A_n = \frac{n}{n^2+1} + \frac{n}{n^2+2^2} + \cdots + \frac{n}{n^2+n^2}$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{\pi}{4} - A_n \right)$ .

## 第一届(2009)全国大学生数学竞赛预赛试卷(答案)

### 一、填空题

1.  $\frac{16}{15}$ ; 2.  $f(x) = 3x^2 - \frac{10}{3}$ ; 3.  $2x + 2y - z - 5 = 0$ ; 4.  $\frac{f''(y) - [1 - f'(y)]^2}{x^2 [1 - f'(y)]^3}$ .

### 二、解: 原式

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{e^x + e^{2x} + \cdots + e^{nx} - n}{n} \right)^{\frac{n}{e^x + e^{2x} + \cdots + e^{nx} - n} \cdot \frac{e^x + e^{2x} + \cdots + e^{nx} - n}{n} \cdot \frac{x}{x}} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{2x} + \cdots + e^{nx} - n}{nx}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + 2e^{2x} + \cdots + ne^{nx}}{n}} = e^{\frac{1+2+\cdots+n}{n}} = e^{\frac{n+1}{2}}. \end{aligned}$$

三、解: 由  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = A$  和函数  $f(x)$  连续知,  $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ ,

因  $g(x) = \int_0^1 f(xt) dt$ , 故  $g(0) = \int_0^1 f(0) dt = f(0) = 0$ , 因此, 当  $x \neq 0$  时,

$$g(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(u) du, \text{ 故 } \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(u) du}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{1} = f(0) = 0$$

当  $x \neq 0$  时,  $g'(x) = -\frac{1}{x^2} \int_0^x f(u) du + \frac{f(x)}{x}$ ,

$$g'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{2x} = \frac{A}{2},$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} g'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ -\frac{1}{x^2} \int_0^x f(u) du + \frac{f(x)}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \int_0^x f(u) du = A - \frac{A}{2} = \frac{A}{2}.$$

这表明  $g'(x)$  在  $x=0$  处连续.

### 四、证明: 因被积函数的偏导数连续在 $D$ 上连续, 故由格林公式知

$$(1) \oint_L x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx = \iint_D \left[ \frac{\partial}{\partial x} (x e^{\sin y}) - \frac{\partial}{\partial y} (-y e^{-\sin x}) \right] dx dy = \iint_D (e^{\sin y} + e^{-\sin x}) dx dy$$

$$\oint_L x e^{-\sin y} dy - y e^{\sin x} dx = \iint_D \left[ \frac{\partial}{\partial x} (x e^{-\sin y}) - \frac{\partial}{\partial y} (-y e^{\sin x}) \right] dx dy = \iint_D (e^{-\sin y} + e^{\sin x}) dx dy$$

而  $D$  关于  $y=x$  是对称的, 即知  $\iint_D (e^{\sin y} + e^{-\sin x}) dx dy = \iint_D (e^{-\sin y} + e^{\sin x}) dx dy$ ,

$$\text{因此} \oint_L x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx = \oint_L x e^{-\sin y} dy - y e^{\sin x} dx.$$

$$(2) \text{ 因 } e^t + e^{-t} = 2(1 + \frac{t^2}{2!} + \frac{t^4}{4!} + \cdots) \geq 2(1 + t^2)$$

$$\text{故 } e^{\sin x} + e^{-\sin x} \geq 2 + \sin^2 x = 2 + \frac{1 - \cos 2x}{2} = \frac{5 - \cos 2x}{2}$$

$$\text{由 } \oint_L x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx = \iint_D (e^{\sin y} + e^{-\sin x}) dx dy = \iint_D (e^{-\sin y} + e^{\sin x}) dx dy$$

$$\text{知 } \oint_L x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx = \frac{1}{2} \iint_D (e^{\sin y} + e^{-\sin x}) dx dy + \frac{1}{2} \iint_D (e^{-\sin y} + e^{\sin x}) dx dy$$

$$= \frac{1}{2} \iint_D (e^{\sin y} + e^{-\sin y}) dx dy + \frac{1}{2} \iint_D (e^{-\sin x} + e^{\sin x}) dx dy = \iint_D (e^{-\sin x} + e^{\sin x}) dx dy$$

$$= \pi \int_0^\pi (e^{-\sin x} + e^{\sin x}) dx \geq \pi \int_0^\pi \frac{5 - \cos 2x}{2} dx = \frac{5}{2} \pi^2$$

$$\text{即 } \oint_L x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx \geq \frac{5}{2} \pi^2.$$

**五、解：** 设  $y_1 = xe^x + e^{2x}$ ,  $y_2 = xe^x + e^{-x}$ ,  $y_3 = xe^x + e^{2x} - e^{-x}$  是二阶常系数线性非齐次微分方程  $y'' + by' + cy = f(x)$  的三个解, 则  $y_2 - y_1 = e^{-x} - e^{2x}$  和  $y_3 - y_1 = e^{-x}$  都是二阶常系数线性齐次微分方程  $y'' + by' + cy = 0$  的解, 因此  $y'' + by' + cy = 0$  的特征多项式是  $(\lambda - 2)(\lambda + 1) = 0$ , 而  $y'' + by' + cy = 0$  的特征多项式是  $\lambda^2 + b\lambda + c = 0$ , 因此二阶常系数线性齐次微分方程为  $y'' - y' - 2y = 0$ , 由  $y_1'' - y_1' - 2y_1 = f(x)$  和  $y_1' = e^x + xe^x + 2e^{2x}$ ,  $y_1'' = 2e^x + xe^x + 4e^{2x}$  知,

$$f(x) = y_1'' - y_1' - 2y_1 = xe^x + 2e^x + 4e^{2x} - (xe^x + e^x + 2e^{2x}) - 2(xe^x + e^{2x}) = (1 - 2x)e^x$$

二阶常系数线性非齐次微分方程为  $y'' - y' - 2y = e^x - 2xe^x$ .

**六、解：** 因抛物线  $y = ax^2 + bx + 2 \ln c$  过原点, 故  $c = 1$ , 于是

$$\frac{1}{3} = \int_0^1 (ax^2 + bx) dt = \left[ \frac{a}{3} x^3 + \frac{b}{2} x^2 \right]_0^1 = \frac{a}{3} + \frac{b}{2}, \text{ 即 } b = \frac{2}{3}(1 - a). \text{ 而此图形绕 } x \text{ 轴旋转一}$$

$$\text{周而成的旋转体的体积 } V(a) = \pi \int_0^1 (ax^2 + bx)^2 dt = \pi \int_0^1 (ax^2 + \frac{2}{3}(1 - a)x)^2 dt$$

$$= \pi a^2 \int_0^1 x^4 dt + \pi \frac{4}{3} a(1 - a) \int_0^1 x^3 dt + \pi \frac{4}{9} (1 - a)^2 \int_0^1 x^2 dt$$

$$= \frac{1}{5} \pi a^2 + \pi \frac{1}{3} a(1 - a) + \pi \frac{4}{27} (1 - a)^2, \text{ 即 } V(a) = \frac{1}{5} \pi a^2 + \pi \frac{1}{3} a(1 - a) + \pi \frac{4}{27} (1 - a)^2,$$

$$\text{令 } V'(a) = \frac{2}{5} \pi a + \pi \frac{1}{3} (1 - 2a) - \pi \frac{8}{27} (1 - a) = 0, \text{ 得 } 54a + 45 - 90a - 40 + 40a = 0, \text{ 即}$$

$$4a + 5 = 0, \text{ 又 } V''(-\frac{5}{4}) = \frac{4}{135} \pi > 0, \text{ 因此 } a = -\frac{5}{4}, b = \frac{3}{2}, c = 1 \text{ 时体积最小.}$$

七、解：  $u'_n(x) = u_n(x) + x^{n-1}e^x$ ，即  $y' - y = x^{n-1}e^x$ ，由一阶线性非齐次微分方程公式知

$$y = e^x(C + \int x^{n-1}dx), \text{ 即 } y = e^x(C + \frac{x^n}{n}), \text{ 因此 } u_n(x) = e^x(C + \frac{x^n}{n}).$$

由  $\frac{e}{n} = u_n(1) = e(C + \frac{1}{n})$  知，  $C = 0$ ，于是  $u_n(x) = \frac{x^n e^x}{n}$ 。下面求级数的和：令

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n e^x}{n}, \text{ 则}$$

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (x^{n-1}e^x + \frac{x^n e^x}{n}) = S(x) + \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1}e^x = S(x) + \frac{e^x}{1-x}, \text{ 即 } S'(x) - S(x) = \frac{e^x}{1-x},$$

由一阶线性非齐次微分方程公式知  $S(x) = e^x(C + \int \frac{1}{1-x}dx)$ ，令  $x=0$ ，得  $0 = S(0) = C$ ，

因此级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  的和  $S(x) = -e^x \ln(1-x)$ 。

八、解：令  $f(t) = x^{t^2}$ ，则因当  $0 < x < 1$ ， $t \in (0, +\infty)$  时， $f'(t) = 2tx^{t^2} \ln x < 0$ ，故

$f(t) = x^{t^2} = e^{-t^2 \ln \frac{1}{x}}$  在  $(0, +\infty)$  上严格单调减。因此

$$\int_0^{+\infty} f(t)dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_n^{n+1} f(t)dt \leq \sum_{n=0}^{\infty} f(n) \leq f(0) + \sum_{n=1}^{\infty} \int_{n-1}^n f(t)dt = 1 + \int_0^{+\infty} f(t)dt$$

$$\text{即 } \int_0^{+\infty} f(t)dt \leq \sum_{n=0}^{\infty} f(n) \leq 1 + \int_0^{+\infty} f(t)dt, \text{ 又 } \sum_{n=0}^{\infty} f(n) = \sum_{n=0}^{\infty} x^{n^2}, \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\ln \frac{1}{x}}{1-x} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-\frac{1}{x}}{-1} = 1,$$

$$\int_0^{+\infty} f(t)dt = \int_0^{+\infty} x^{t^2} dt = \int_0^{+\infty} e^{-t^2 \ln \frac{1}{x}} dt = \frac{1}{\sqrt{\ln \frac{1}{x}}} \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{1}{\sqrt{\ln \frac{1}{x}}} \frac{\sqrt{\pi}}{2}, \text{ 所以, 当 } x \rightarrow 1^- \text{ 时,}$$

与  $\sum_{n=0}^{\infty} x^{n^2}$  等价的无穷大量是  $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{1-x}}$ 。

## 第一届(2010)全国大学生数学竞赛决赛试卷(答案)

$$\text{一、1. 解: } S_n = \sum_{k=1}^{n-1} (1 + \frac{k}{n}) \sin \frac{k\pi}{n^2} = \sum_{k=1}^{n-1} (1 + \frac{k}{n}) (\frac{k\pi}{n^2} + o(\frac{1}{n^2})) = \frac{\pi}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} k + \frac{\pi}{n^3} \sum_{k=1}^{n-1} k^2 + o(\frac{1}{n}),$$

$$\text{则 } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} [\frac{\pi}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} k + \frac{\pi}{n^3} \sum_{k=1}^{n-1} k^2 + o(\frac{1}{n})] = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{6}.$$

2. 解：将分片后投影到相应坐标平面上化为二重积分逐片计算。

$$I_1 = \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} ax dy dz = -2 \iint_{D_{yz}} \sqrt{a^2 - (y^2 + z^2)} dy dz = -2 \int_{\pi}^{2\pi} d\theta \int_0^a \sqrt{a^2 - \rho^2} d\rho = -\frac{2}{3} \pi a^3, \text{ 其}$$

中  $D_{yz}$  为  $yo z$  平面上的半圆： $y^2 + z^2 \leq a^2, z \geq 0$ 。

$$I_2 = \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} (z^2 + a^2) dx dy = \frac{1}{a} \iint_{D_{xy}} [a - \sqrt{a^2 - (x^2 + y^2)}]^2 dx dy = \frac{\pi a^3}{6}, \text{ 其中 } D_{xy} \text{ 为 } xoy \text{ 平}$$

面上的半圆:  $x^2 + y^2 \leq a^2$ 。因此  $I = I_1 + I_2 = -\frac{1}{2}\pi a^3$ 。

3. 解: 设圆柱容器的高为  $h$ , 上下底的径为  $r$ , 则有  $V = \pi r^2 h$ , 或  $h = \frac{V}{\pi r^2}$ , 所需费用

$$F(r) = 2a\pi r^2 + 2b\pi r h = 2a\pi r^2 + \frac{2bV}{r}, \text{ 显然, 费用最少, 应有 } F'(r) = 4a\pi r - \frac{2bV}{r^2} = 0,$$

即  $r^3 = \frac{bV}{2a\pi}$ , 这时高与底的直径之比为  $\frac{h}{2r} = \frac{V}{2\pi r^3} = \frac{a}{b}$ 。

4. 解: 由  $\sin^3 x + \cos^3 x = \frac{1}{\sqrt{2}} \cos(\frac{\pi}{4} - x)[1 + 2\sin^2(\frac{\pi}{4} - x)]$  得

$$\begin{aligned} I &= \sqrt{2} \int \frac{dx}{\cos(\frac{\pi}{4} - x)[1 + 2\sin^2(\frac{\pi}{4} - x)]} \quad (\text{令 } u = \frac{\pi}{4} - x) = -\sqrt{2} \int \frac{du}{\cos u [1 + 2\sin^2 u]} \\ &= -\sqrt{2} \int \frac{d \sin u}{\cos^2 u [1 + 2\sin^2 u]} \quad (\text{令 } t = \sin u) = -\sqrt{2} \int \frac{dt}{(1-t^2)[1+2t^2]} \\ &= -\frac{\sqrt{2}}{3} \left[ \int \frac{dt}{1-t^2} + \int \frac{2dt}{1+2t^2} \right] = -\frac{\sqrt{2}}{3} \left[ \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+t}{1-t} \right| + \sqrt{2} \arctan \sqrt{2}t \right] + C \\ &= -\frac{\sqrt{2}}{6} \ln \left| \frac{1 + \sin(\frac{\pi}{4} - x)}{1 - \sin(\frac{\pi}{4} - x)} \right| - \frac{2}{3} \arctan(\sqrt{2} \sin(\frac{\pi}{4} - x)) + C \end{aligned}$$

二、1. 解:  $I = \lim_{n \rightarrow \infty} n(e^{\frac{n \ln(1+\frac{1}{n})}{n}} - e) = e \lim_{n \rightarrow \infty} n(e^{\frac{n \ln(1+\frac{1}{n})}{n} - 1} - 1) = e \lim_{n \rightarrow \infty} [n^2 \ln(1 + \frac{1}{n}) - n]$

$$= e \lim_{n \rightarrow \infty} [n^2 (\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o(\frac{1}{n^2})) - n] = -\frac{e}{2}.$$

2. 解:  $I = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{\frac{1}{a^n} + \frac{1}{b^n} + \frac{1}{c^n} - 3}{3})^{\frac{3}{\frac{1}{a^n} + \frac{1}{b^n} + \frac{1}{c^n} - 3}} = e^{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{a^n} + \frac{1}{b^n} + \frac{1}{c^n} - 3}{3}}$

$$= e^{\frac{1}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} [\frac{\frac{1}{a^n} - 1}{\frac{1}{n}} + \frac{\frac{1}{b^n} - 1}{\frac{1}{n}} + \frac{\frac{1}{c^n} - 1}{\frac{1}{n}}]} = e^{\frac{1}{3} [\ln a + \ln b + \ln c]} = \sqrt[3]{abc}.$$

三、解: 由题意  $\lim_{y \rightarrow 1} \frac{f(y) - f(1)}{y - 1} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{f(y)}{y - 1} = f'(1) = 2$ , 故  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x)}{\sin^2 x + \cos x - 1} = 2$ ,

故

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

$$= 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin^2 x}{x^2} + \frac{\cos x - 1}{x^2}}{1 + \frac{x \tan x}{x^2}} = \frac{1}{2}.$$

四、解：设  $l = \int_0^\infty f(x)dx$ ，并令  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ ，此时  $F'(x) = f(x)$ ，且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = l$ 。

$$\text{对于任意的 } y > 0, \frac{1}{y} \int_0^y xf(x)dx = \frac{1}{y} \int_0^y x dF(x) = \frac{1}{y} xF(x) \Big|_{x=0}^{x=y} - \frac{1}{y} \int_0^y F(x)dx$$

$$= F(y) - \frac{1}{y} \int_0^y F(x)dx$$

$$\begin{aligned} \text{故 } \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{y} \int_0^y xf(x)dx &= \lim_{y \rightarrow +\infty} [F(y) - \frac{1}{y} \int_0^y F(x)dx] = l - \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^y F(x)dx}{y} \\ &= l - \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^y F(x)dx}{y} \quad (\text{洛比达法则}) = l - \lim_{y \rightarrow +\infty} F(y) = l - l = 0. \end{aligned}$$

五、证明：(1) 令  $F(x) = f(x) - x$ ，则在上连续  $[0, 1]$  上连续，且  $F(\frac{1}{2})F(1) < 0$ ，由零点定理知存在  $\xi \in (\frac{1}{2}, 1)$  使得  $F(\xi) = 0$  即  $f(\xi) = \xi$ 。

(2) 令  $G(x) = e^{-x}[f(x) - x]$ ，则  $G(0) = G(\xi) = 0$ ，故存在存在  $\eta \in (0, \xi)$  使得  $G'(\eta) = 0$ ，

即  $G'(\eta) = e^{-\eta}[f'(\eta) - 1] - e^{-\eta}[f'(\eta) - \eta] = 0$ ，即  $f'(\eta) = f(\eta) - \eta + 1$ 。

六、证明：因为对任意的  $t > 0$ ， $e^{-t}(1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!}) < 1$ ，故有

$$F(\frac{n}{2}) = \int_0^{\frac{n}{2}} e^{-t} \left( 1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!} \right) dt < \frac{n}{2}。 \text{下面只需证明 } F(n) > \frac{n}{2} \text{ 即可。}$$

$$\begin{aligned} F(n) &= \int_0^n e^{-t} \left( 1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!} \right) dt = - \int_0^n \left( 1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!} \right) de^{-t} \\ &= 1 - e^{-n} \left( 1 + \frac{n}{1!} + \frac{n^2}{2!} + \dots + \frac{n^n}{n!} \right) + \int_0^n e^{-t} \left( 1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} \right) dt \\ &= 1 - e^{-n} \left( 1 + \frac{n}{1!} + \frac{n^2}{2!} + \dots + \frac{n^n}{n!} \right) + 1 - e^{-n} \left( 1 + \frac{n}{1!} + \frac{n^2}{2!} + \dots + \frac{n^{n-1}}{(n-1)!} \right) + \dots + \\ &1 - e^{-n} \left( 1 + \frac{n}{1!} \right) + 1 - e^{-n} \end{aligned}$$



记  $a_i = \frac{n^i}{i!}$ , 那么  $a_0 = 1 < a_1 < a_2 < \cdots < a_n$ 。观察下面的方阵

$$\begin{pmatrix} a_0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_0 & a_1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ a_0 & a_1 & \cdots & a_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & \cdots & a_n \\ 0 & a_1 & \cdots & a_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a_0 & a_1 & \cdots & a_n \\ a_0 & 2a_1 & \cdots & a_n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_0 & a_1 & \cdots & 2a_n \end{pmatrix}$$

整个矩阵的所有元素之和为

$$(n+2)(1+a_1+a_2+\cdots+a_n) = (n+2)\left(1+\frac{n}{1!}+\frac{n^2}{2!}+\cdots+\frac{n^n}{n!}\right)$$

基于上述观察, 可得

$$F(n) > n+1 - \frac{(n+2)}{2} \left(1+\frac{n}{1!}+\frac{n^2}{2!}+\cdots+\frac{n^n}{n!}\right) > n+1 - \frac{n+2}{2} = \frac{n}{2}。证毕。$$

**七、解：** 不存在。解法一：假设存在  $R^1$  中的可微函数  $f(x)$  使得

$$f(f(x)) = 1+x^2+x^4-x^3-x^5。考虑方程 f(f(x)) = x。即 1+x^2+x^4-x^3-x^5 = x，$$

$$(x-1)(1+x^2+x^4) = 0，此方程有唯一实根 x=1，即 f(f(x)) 有唯一不动点 x=1。下面$$

说明  $x=1$  也是  $f(x)$  的不动点。事实上, 令  $f(1)=t$ , 则  $f(t) = f(f(1))=1$ ,  $f(f(t))=f(1)=1$

, 因此  $t=1$ 。记  $g(x) = f(f(x))$ ,  $g'(x) = f'(f(x))f'(x)$ , 则  $g'(1) = [f'(1)]^2 \geq 0$ 。另一

方面,  $g'(x) = 2x+4x^3-3x^2-5x^4$ , 从而  $g'(1) = -2$ 。矛盾。

解法二: 首先, 不存在  $x_k \rightarrow +\infty$ , 使得  $f(x_k)$  有界, 否则  $f(f(x_k)) = 1+x_k^2+x_k^4-x_k^3-x_k^5$

有界, 矛盾。因此  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \infty$ , 从而由连续函数的介值性有  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , 或

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ 。若  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , 则  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x)) = \lim_{y \rightarrow +\infty} f(y) = -\infty$ , 矛盾。若

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ , 则  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x)) = \lim_{y \rightarrow -\infty} f(y) = +\infty$ , 矛盾。因此无论哪种情况都不可能。

**八、证明：** 由于  $f(x)$  在  $[0, \infty)$  上一致连续, 故对任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$  使得

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \frac{\varepsilon}{2}, \text{ 只要 } |x_1 - x_2| < \delta \ (x_1 \geq 0, x_2 \geq 0)。取一个充分大的自然数 m > \frac{1}{\delta},$$

并在  $[0, 1]$  中取  $m$  个点:  $x_1 = 0 < x_2 < \cdots < x_m = 1$ , 其中  $x_j = \frac{j}{m} (j=1, 2, \cdots, m)$ 。这样, 对

于每一个  $j$ ,  $|x_{j+1} - x_j| = \frac{1}{m} < \delta$ , 又由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x+n) = 0$ , 故对于每一个  $x_j$ , 存在一个  $N_j$  使得  $|f(x_j+n)| < \frac{\varepsilon}{2}$ , 只要  $n > N_j$ , 这里的  $\varepsilon$  是前面给定的。令  $N = \max\{N_1, N_2, \dots, N_m\}$ , 那么  $|f(x_j+n)| < \frac{\varepsilon}{2}$ , 只要  $n > N$ , 其中  $j = 1, 2, \dots, m$ 。设  $x \in [0, 1]$  是任意一点, 这时总有一个  $x_j$  使得  $x \in [x_j, x_{j+1}]$ 。由于  $f(x)$  在  $[0, \infty)$  上一致连续及  $|x - x_j| < \delta$  可知,  $|f(x_j+n) - f(x+n)| < \frac{\varepsilon}{2} (\forall n = 1, 2, \dots)$ 。另一方面, 我们已经知道  $|f(x_j+n)| < \frac{\varepsilon}{2}$ , 只要  $n > N$ , 这样, 由后面证得的两个式子就得到  $|f(x+n)| < \varepsilon$ , 只要  $n > N$ ,  $x \in [0, 1]$ 。注意到这里的  $N$  的选取与点  $x$  无关, 这就证实了函数序列  $\{f(x+n): n = 1, 2, \dots\}$  在  $[0, 1]$  上一致收敛于 0。

## 第二届(2010)全国大学生数学竞赛预赛试卷 (答案)

一、1. 解:  $x_n = (1-a)(1+a)(1+a^2) \cdots (1+a^{2^n}) / (1-a)$

$$= (1-a^2)(1+a^2) \cdots (1+a^{2^n}) / (1-a) = \cdots = (1-a^{2^{n+1}}) / (1-a)$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1-a^{2^{n+1}}) / (1-a) = 1 / (1-a)。$$

2. 解:  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{-x} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\ln e^{-x} (1 + \frac{1}{x})^{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{x^2 \ln(1 + \frac{1}{x}) - x}$ , 令  $x = \frac{1}{t}$ , 则原式

$$= e^{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)-1}{t^2}} = e^{\frac{-1}{2}}。$$

3. 解:

$$I_n = \int_0^\infty e^{-sx} x^n dx = \left(-\frac{1}{s}\right) \int_0^\infty x^n d e^{-sx} = \left(-\frac{1}{s}\right) [x^n e^{-sx} \Big|_0^\infty - \int_0^\infty e^{-sx} dx^n] =$$

$$\frac{n}{s} \int_0^\infty e^{-sx} x^{n-1} dx = \frac{n}{s} I_{n-1} = \frac{n(n-1)}{s^2} I_{n-2} = \cdots = \frac{n!}{s^n} I_0 = \frac{n!}{s^{n+1}}。$$

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

$$\text{由对称性知 } \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = \frac{1}{r^4} f''(\frac{1}{r}) + \frac{1}{r^3} f'(\frac{1}{r})。$$

5. 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  $\vec{a} = (1, 1, 0)$ ,

$\vec{b} = (4, -2, -1)$ , 故  $\vec{a} \times \vec{b} = (-1, 1, -6)$ , 两直线上的定点分别为  $P_1 = (0, 0, 0)$ ,  $P_2 = (2, 1, 3)$ ,

$$\overrightarrow{P_1P_2} = (2, 1, 3), \text{ 由向量的性质知, 两直线的距离 } d = \frac{|\overrightarrow{P_1P_2} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})|}{|\vec{a} \times \vec{b}|} = \frac{|-2+1-18|}{\sqrt{1+1+36}} = \sqrt{\frac{19}{2}}.$$

二、解：由  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \alpha > 0$  知，必有一个充分大的  $a > x_0$ ，使得  $f'(a) > 0$ ，又  $f''(x) > 0$ ，故  $f'(x)$  单调增加，又由拉格朗日中值定理知，当  $x > a$  时， $f(x) - f(a) = f'(\xi)(x - a) > f'(a)(x - a)$ ， $\xi > a$ ，即  $f(x) > f(a) + f'(a)(x - a)$ ，故当  $x \rightarrow +\infty$  时， $f(x) \rightarrow +\infty$ ，从而存在  $b > a > x_0$ ，使得  $f(b) > f(a) + f'(a)(b - a) > 0$ 。同理存在  $d < x_0$ ，使得  $f(d) > 0$ 。在  $[x_0, b], [d, x_0]$  上应用零点定理知至少存在两点  $x_1 \in (x_0, b), x_2 \in (d, x_0)$ ，使得  $f(x_1) = 0, f(x_2) = 0$ 。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  $[x_1, x_2], [x_2, x_3]$  上分别应用罗尔定理，则各至少存在一点  $\xi_1 \in (x_1, x_2), \xi_2 \in (x_2, x_3)$  使得  $f'(\xi_1) = f'(\xi_2) = 0$ 。对  $f'(x)$  在区间  $[\xi_1, \xi_2]$  上应用罗尔定理知，至少存在一点  $\eta \in (\xi_1, \xi_2)$ ，使得  $f''(\eta) = 0$ ，与已知矛盾。综上所述， $f(x) = 0$  在  $(-\infty, +\infty)$  恰有两个实根。

$$\text{三、解：} \frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = \frac{\psi'(t)}{2+2t},$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d(dy/dx)}{dx} = \frac{d(dy/dx)/dt}{dx/dt} = \frac{\psi''(t)(2+2t) - 2\psi'(t)}{(2+2t)^3}.$$

$$\text{又 } \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{3}{4(1+t)}, \text{ 整理得 } \Psi''(t) - \frac{1}{1+t}\Psi'(t) = 3(1+t), \text{ 记 } u = \Psi'(t), \text{ 则}$$

$$u'(t) - \frac{1}{1+t}u = 3(1+t), \text{ 解得 } u = (1+t)(3t+C_1). \text{ 由 } y = \psi(t) \text{ 与 } y = \int_1^{t^2} e^{-u^2} du + \frac{3}{2e} \text{ 在 } t=1$$

$$\text{出相切得, } \psi(1) = \frac{3}{2e}, \psi'(1) = \frac{2}{e}, \text{ 所以 } u(1) = \Psi'(1) = \frac{2}{e}, \text{ 从而 } C_1 = \frac{1}{e} - 3.$$

$$\Psi(t) = \int (1+t)(3t+C_1)dt = t^3 + \frac{3+C_1}{2}t^2 + C_1t + C_2, \text{ 再由 } \psi(1) = \frac{3}{2e} \text{ 求得 } C_2 = 2, \text{ 于是}$$

$$\Psi(t) = t^3 + \frac{1}{2e}t^2 + \left(\frac{1}{e} - 3\right)t + 2 \quad (t > -1).$$

四、解：令  $f(x) = x^{1-\alpha}, x \in [S_{n-1}, S_n]$ 。将  $f(x)$  在区间  $[S_{n-1}, S_n]$  上用拉格朗日中值定理，

存在  $\xi \in (S_{n-1}, S_n)$ ,  $f(S_n) - f(S_{n-1}) = f'(\xi)(S_n - S_{n-1})$ , 即  $S_n^{1-\alpha} - S_{n-1}^{1-\alpha} = (1-\alpha)\xi^{-\alpha}a_n$ 。

(1) 当  $\alpha > 1$  时,  $\frac{1}{S_{n-1}^{\alpha-1}} - \frac{1}{S_n^{\alpha-1}} = (\alpha-1)\frac{1}{\xi}a_n \geq (\alpha-1)\frac{a_n}{S_n^\alpha}$ 。显然  $\{\frac{1}{S_{n-1}^{\alpha-1}} - \frac{1}{S_n^{\alpha-1}}\}$  的前

项和有界, 从而收敛, 所以级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n^\alpha}$  收敛。

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

$\sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{a_k}{S_k} \geq \frac{1}{S_{n+p}} \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k = \frac{S_{n+p} - S_n}{S_{n+p}} = 1 - \frac{S_n}{S_{n+p}}$ , 因为  $S_n \rightarrow +\infty$ , 对任意的  $n$ , 存在  $n \in N$ ,

$\frac{S_n}{S_{n+p}} < \frac{1}{2}$ , 从而  $\sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{a_k}{S_k} \geq \frac{1}{2}$ , 所以级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n^\alpha}$  发散。当  $\alpha < 1$  时,  $\frac{a_n}{S_n^\alpha} \geq \frac{a_n}{S_n}$ , 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。

**五、解:** (1) 设旋转轴  $l$  的方向向量为  $\vec{l} = (\alpha, \beta, \gamma)$ , 椭圆内任意一点  $P(x, y, z)$  的径向量  $\vec{r}$ , 则点  $P(x, y, z)$  到旋转轴  $l$  的距离的平方为

$$d^2 = (1-\alpha^2)x^2 + (1-\beta^2)y^2 + (1-\gamma^2)z^2 - 2\alpha\beta xy - 2\beta\gamma yz - 2\gamma\alpha zx$$

$$\because \iiint_{\Omega} xy dV = \iiint_{\Omega} yz dV = \iiint_{\Omega} zx dV = 0$$

$$\iiint_{\Omega} z^2 dV = \int_{-c}^c z^2 dz \iint_{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 - \frac{z^2}{c^2}} dx dy = \int_{-c}^c \pi ab (1 - \frac{z^2}{c^2}) z^2 dz = \frac{4}{15} \pi abc^3$$

$$\text{由轮换对称性, } \iiint_{\Omega} x^2 dV = \frac{4}{15} \pi a^3 bc, \iiint_{\Omega} y^2 dV = \frac{4}{15} \pi ab^3 c$$

由转动惯量的定义

$$\begin{aligned} I &= \iiint_{\Omega} d^2 dV = (1-\alpha^2) \frac{4}{15} \pi a^3 bc + (1-\beta^2) \frac{4}{15} \pi ab^3 c + (1-\gamma^2) \frac{4}{15} \pi abc^3 \\ &= \frac{4}{15} \pi abc [(1-\alpha^2)a^2 + (1-\beta^2)b^2 + (1-\gamma^2)c^2] \end{aligned}$$

(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

$$L(\alpha, \beta, \gamma, \lambda) = (1 - \alpha^2)a^2 + (1 - \beta^2)b^2 + (1 - \gamma^2)c^2 + \lambda(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - 1),$$

$$\text{令 } L_\alpha = 2\alpha(\lambda - a^2) = 0, \quad L_\beta = 2\beta(\lambda - b^2) = 0, \quad L_\gamma = 2\gamma(\lambda - c^2) = 0,$$

$$L_\lambda = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - 1 = 0, \quad \text{解得极值点为 } Q_1 = (\pm 1, 0, 0, a^2), \quad Q_2 = (0, \pm 1, 0, b^2),$$

$$Q_3 = (0, 0, \pm 1, c^2), \quad \text{比较可知, 绕 } z \text{ 轴的转动惯量最大, 为 } J_{\max} = \frac{4abc\pi}{15}(a^2 + b^2 + c^2),$$

$$\text{绕 } x \text{ 轴的转动惯量最小, 为 } J_{\min} = \frac{4abc\pi}{15}(b^2 + c^2)。$$

六、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  $L_0 \cup L_1^-$  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知

$$\begin{aligned} \oint_L \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2} &= \int_{L_1} + \int_{L_2} \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2} = \int_{L_2} + \int_{L_0} - \int_{L_0} - \int_{L_1^-} \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2} \\ &= \oint_{C_1} + \oint_{C_2} \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2} = I - I = 0 \end{aligned}$$

$$(2) \text{ 令 } P = \frac{2xy}{x^4 + y^2}, Q = \frac{\varphi(x)}{x^4 + y^2}, \text{ 由 (1) 知 } \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = 0, \text{ 代入可得}$$

$$\varphi'(x)(x^4 + y^2) - \varphi(x)4x^3 = 2x^5 - 2xy^2$$

$$\text{上式将两边看做 } y \text{ 的多项式, 整理得 } y^2\varphi'(x) + \varphi'(x)x^4 - \varphi(x)4x^3 = y^2(-2x) + 2x^5$$

$$\text{由此可得 } \varphi'(x) = -2x, \quad \varphi'(x)x^4 - \varphi(x)4x^3 = 2x^5, \quad \text{解得: } \varphi(x) = -x^2。$$

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

$$\oint_C \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2} = \oint_{C_a} \frac{2xydx - x^2dy}{x^4 + y^2}。 \text{ 由格林公式和对称性知}$$

$$\oint_C \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2} = \oint_{C_a} 2xydx - x^2dy = \iint_D (-4x)dx dy = 0。$$

## 第二届(2011)全国大学生数学竞赛决赛试卷(答案)

一、1. 解:  $e^{-\frac{1}{3}};$

2. 解:  $I = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left[ \sum_{k=1}^n \frac{1}{1 + \frac{k}{n}} \right] = \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx = \ln 2;$

3. 解:  $\frac{1}{4}[-2e^{-4t} + e^{-3t} - 2e^{-2t} + e^t]$ 。

二、解: 设  $P = 2x + y - 4, Q = x + y - 1$ , 则  $Pdx + Qdy = 0$ 。

$\therefore \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = 1, \therefore Pdx + Qdy = 0$  是一个全微分方程, 设  $dz = Pdx + Qdy$ ,

$\therefore \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}, \therefore$  该曲线积分与路径无关,

$\therefore z = \int_0^x (2x - 4)dx + \int_0^y (x + y - 1)dy = x^2 - 4x + xy + \frac{1}{2}y^2 - y$ 。

三、证明: 由极限的存在性:  $\lim_{h \rightarrow 0} [k_1 f(h) + k_2 f(2h) + k_3 f(3h) - f(0)] = 0$

即  $[k_1 + k_2 + k_3 - 1]f(0) = 0$ , 又  $f(0) \neq 0, \therefore k_1 + k_2 + k_3 = 1$  ①

由洛比达法则, 得

$$\begin{aligned} & \lim_{h \rightarrow 0} \frac{k_1 f(h) + k_2 f(2h) + k_3 f(3h) - f(0)}{h^2} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{k_1 f'(h) + 2k_2 f'(2h) + 3k_3 f'(3h)}{2h} = 0 \end{aligned}$$

由极限的存在性得  $\lim_{h \rightarrow 0} [k_1 f'(h) + 2k_2 f'(2h) + 3k_3 f'(3h)] = 0$

即  $(k_1 + 2k_2 + 3k_3)f'(0) = 0$ , 又  $f'(0) \neq 0, \therefore k_1 + 2k_2 + 3k_3 = 0$  ②

再次使用洛比达法则得

$$\begin{aligned} & \lim_{h \rightarrow 0} \frac{k_1 f'(h) + 2k_2 f'(2h) + 3k_3 f'(3h)}{2h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{k_1 f''(h) + 4k_2 f''(2h) + 9k_3 f''(3h)}{2} = 0 \\ & \therefore (k_1 + 4k_2 + 9k_3)f''(0) = 0 \because f''(0) \neq 0 \end{aligned}$$

$\therefore k_1 + 4k_2 + 9k_3 = 0$  ③

由①②③得  $k_1, k_2, k_3$  是齐次线性方程组  $\begin{cases} k_1 + k_2 + k_3 = 1 \\ k_1 + 2k_2 + 3k_3 = 0 \\ k_1 + 4k_2 + 9k_3 = 0 \end{cases}$  的解, 因其系数行列式等于 2,

不等于 0, 所以存在唯一的一组实数存在唯一一组实数  $k_1, k_2, k_3$ , 使得

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k_1 f(h) + k_2 f(2h) + k_3 f(3h) - f(0)}{h^2} = 0.$$

四、解：设  $\Gamma$  上任一点  $M(x, y, z)$ ，令  $F(x, y, z) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1$ ，则

$$F'_x = \frac{2x}{a^2}, F'_y = \frac{2y}{b^2}, F'_z = \frac{2z}{c^2}, \therefore \text{椭球面 } \Sigma_1 \text{ 在 } \Gamma \text{ 上点 } M \text{ 处的法向量为：}$$

$$\vec{n} = \left( \frac{x}{a^2}, \frac{y}{b^2}, \frac{z}{c^2} \right), \therefore \Sigma_1 \text{ 在点 } M \text{ 处的切平面为 } \Pi:$$

$$\frac{x}{a^2}(X-x) + \frac{y}{b^2}(Y-y) + \frac{z}{c^2}(Z-z) = 0.$$

原点到平面  $\Pi$  的距离为  $d = \frac{1}{\sqrt{\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4}}}$ ，令  $G(x, y, z) = \frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4}$ ，则

$$d = \frac{1}{\sqrt{G(x, y, z)}}. \text{ 现在求 } G(x, y, z) = \frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4}, \text{ 在条件 } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1,$$

$z^2 = x^2 + y^2$  下的条件极值，令

$$H(x, y, z) = \frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4} + \lambda_1 \left( \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 \right) + \lambda_2 (x^2 + y^2 - z^2)$$

则由拉格朗日乘数法得：

$$\begin{cases} H'_x = \frac{2x}{a^4} + \lambda_1 \frac{2x}{a^2} + 2\lambda_2 x = 0 \\ H'_y = \frac{2y}{b^4} + \lambda_1 \frac{2y}{b^2} + 2\lambda_2 y = 0 \\ H'_z = \frac{2z}{c^4} + \lambda_1 \frac{2z}{c^2} - 2\lambda_2 z = 0 \end{cases}, \text{ 解得 } \begin{cases} x = 0 \\ y^2 = z^2 = \frac{b^2 c^2}{b^2 + c^2} \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} x^2 = z^2 = \frac{a^2 c^2}{a^2 + c^2} \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0 \\ x^2 + y^2 - z^2 = 0 \end{cases}$$

对应此时的  $G(x, y, z) = \frac{b^4 + c^4}{b^2 c^2 (b^2 + c^2)}$  或  $G(x, y, z) = \frac{a^4 + c^4}{a^2 c^2 (a^2 + c^2)}$ ，此时的

$d_1 = bc\sqrt{\frac{b^2+c^2}{b^4+c^4}}$  或  $d_2 = ac\sqrt{\frac{a^2+c^2}{a^4+c^4}}$ 。(下面应比较两个数值的大小, 根据已知条件, 难以判断。)

五、解: (1) 由题意得: 椭球面  $S$  的方程为  $x^2 + 3y^2 + z^2 = 1 (z \geq 0)$ ,

令  $F = x^2 + 3y^2 + z^2 - 1$ , 则  $F'_x = 2x, F'_y = 6y, F'_z = 2z$ ,

切平面  $\Pi$  的法向量为  $\vec{n} = (x, 3y, z)$ ,  $\Pi$  的方程为

$x(X-x) + 3y(Y-y) + z(Z-z) = 0$ , 原点到切平面  $\Pi$  的距离

$$\rho(x, y, z) = \frac{x^2 + 3y^2 + z^2}{\sqrt{x^2 + 9y^2 + z^2}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 9y^2 + z^2}},$$

$$\therefore I_1 = \iint_S \frac{z}{\rho(x, y, z)} dS = \iint_S z\sqrt{x^2 + 9y^2 + z^2} dS$$

将第一类的曲面积分转化为二重积分得: 记  $D_{xz}: x^2 + z^2 \leq 1, x \geq 0, z \geq 0$ ,

$$\begin{aligned} \therefore I_1 &= 4 \iint_{D_{xz}} \frac{z[3 - 2(x^2 + z^2)]}{\sqrt{3(1 - x^2 - z^2)}} dx dz = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta d\theta \int_0^1 \frac{r^2(3 - 2r^2)}{\sqrt{3(1 - r^2)}} dr \\ &= 4 \int_0^1 \frac{r^2(3 - 2r^2)}{\sqrt{3(1 - r^2)}} dr = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 \theta (3 - 2\sin^2 \theta)}{\sqrt{3}} d\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \pi. \end{aligned}$$

(2) 由于  $S$  取上侧, 故  $\lambda = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9y^2 + z^2}}, \mu = \frac{3y}{\sqrt{x^2 + 9y^2 + z^2}}, \nu = \frac{z}{\sqrt{x^2 + 9y^2 + z^2}}$

$$\therefore I_2 = \iint_S z(\lambda x + 3\mu y + \nu z) dS = \iint_S z\sqrt{x^2 + 9y^2 + z^2} dS = I_1 = \frac{\sqrt{3}\pi}{2}.$$

六、证明:  $a_n - a_{n-1} = \ln f(a_{n-1}) - \ln f(a_{n-2})$ , 由拉格朗日中值定理得:  $\exists \xi$  介于

$a_{n-1}, a_{n-2}$  之间, 使得  $\ln f(a_{n-1}) - \ln f(a_{n-2}) = \frac{f'(\xi)}{f(\xi)}(a_{n-1} - a_{n-2})$

$$\therefore |a_n - a_{n-1}| = \left| \frac{f'(\xi)}{f(\xi)}(a_{n-1} - a_{n-2}) \right|, \text{ 又 } |f'(x)| < mf(x), \text{ 得 } \left| \frac{f'(\xi)}{f(\xi)} \right| < m,$$

$$\therefore |a_n - a_{n-1}| < m |a_{n-1} - a_{n-2}| < \dots < m^{n-1} |a_1 - a_0| \because 0 < m < 1,$$



$\therefore$  级数  $\sum_{n=1}^{\infty} m^{n-1} |a_1 - a_0|$  收敛,  $\therefore$  级数  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n - a_{n-1}|$  收敛, 即  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n-1})$  绝对收敛。

**七、解：** 用反证法证明。假设存在。当  $x \in (0, 1]$  时，由拉格朗日中值定理得：

$f(x) - f(0) = f'(\xi_1)x, 0 < \xi_1 < x$ ，即  $f(x) = 1 + f'(\xi_1)x, x \in (0, 1]$ ，利用  $|f'(x)| \leq 1$ ，得

$f(x) \geq 1 - x$  在  $x \in (0, 1]$  上成立。由  $f(0) = 1$  知，得  $f(x) \geq 1 - x$  在  $[0, 1]$  上成立。同理

$x \in [1, 2)$  时，有  $f(2) - f(x) = f'(\xi_2)(2 - x), x < \xi_2 < 2$ ，即  $f(2) - f(x) = f'(\xi_2)(2 - x)$ ，

$x < \xi_2 < 2$ ，即  $f(x) = 1 + f'(\xi_2)(x - 2), x \in [1, 2)$ ，利用  $|f'(x)| \leq 1$ ，得

$f(x) \geq 1 + (x - 2) = x - 1$  在  $x \in [1, 2)$  上成立。由  $f(2) = 1$  知， $f(x) \geq x - 1$  在  $x \in [1, 2]$  上成

立。所以  $\int_0^2 f(x)dx = \int_0^1 f(x)dx + \int_1^2 f(x)dx > \int_0^1 (1 - x)dx + \int_1^2 (x - 1)dx = 1$ ，矛盾。

### 第三届（2011）全国大学生数学竞赛预赛试卷（答案）

#### 一、计算题

1. 解：原式 =  $\frac{e^{\frac{2}{x}\ln(1+x)} - e^2 [1 - \ln(1+x)]}{x}$ ，考虑到  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{2}{x}\ln(1+x)}}{x} = e^2$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{2}{x}\ln(1+x)} - e^2}{x} &= e^2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{2}{x}\ln(1+x)-2} - 1}{x} = e^2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2}{x}\ln(1+x) - 2}{x} = 2e^2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} \\ &= 2e^2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} - 1}{2x} = -e^2, \text{ 于是原式} = 0 \end{aligned}$$

2. 解：（1）若  $\theta = 0$  时，则  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ ；（2）若  $\theta \neq 0$  时，

$$\begin{aligned} a_n &= \cos \frac{\theta}{2} \cdot \cos \frac{\theta}{2^2} \cdots \cos \frac{\theta}{2^n} \cdot \sin \frac{\theta}{2^n} \cdot \frac{1}{\sin \frac{\theta}{2^n}} = \cos \frac{\theta}{2} \cdot \cos \frac{\theta}{2^2} \cdots \cos \frac{\theta}{2^{n-1}} \cdot \frac{1}{2} \sin \frac{\theta}{2^{n-1}} \cdot \frac{1}{\sin \frac{\theta}{2^n}} \\ &= \cos \frac{\theta}{2} \cdot \cos \frac{\theta}{2^2} \cdots \cos \frac{\theta}{2^{n-2}} \cdot \frac{1}{2^2} \sin \frac{\theta}{2^{n-2}} \cdot \frac{1}{\sin \frac{\theta}{2^n}} = \frac{\sin \theta}{2^n \sin \frac{\theta}{2^n}} \end{aligned}$$

$$\text{这时, } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \theta}{2^n \sin \frac{\theta}{2^n}} = \frac{\sin \theta}{\theta}$$

3. 解：设  $D_1 = \left\{ (x, y) \mid 0 \leq x \leq \frac{1}{2}, 0 \leq y \leq 2 \right\}$ ,  $D_2 = \left\{ (x, y) \mid \frac{1}{2} \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq \frac{1}{x} \right\}$

$$D_3 = \left\{ (x, y) \mid \frac{1}{2} \leq x \leq 2, \frac{1}{x} \leq y \leq 2 \right\}$$

$$\iint_{D_1 \cup D_2} dx dy = 1 + \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{x} = 1 + 2 \ln 2, \iint_{D_3} dx dy = 3 - 2 \ln 2$$

$$\iint_D \operatorname{sgn}(xy-1) dx dy = \iint_{D_3} dx dy - \iint_{D_2 \cup D_3} dx dy = 2 - 4 \ln 2$$

4. 解: 令  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} x^{2n-2}$ , 则其定义区间为  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ , 于是对  $\forall x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2})$

$$\int_0^x S(t) dt = \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^x \frac{2n-1}{2^n} t^{2n-2} dt = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2^n} = \frac{x}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{x^2}{2} \right)^{n-1} = \frac{x}{2-x^2}$$

$$\text{于是, } S(x) = \left( \frac{x}{2-x^2} \right)' = \frac{2+x^2}{(2-x^2)^2}, x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2})$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^{2n-1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{2n-2} = S\left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{10}{9}$$

二、证明: (1) 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , 根据收敛数列的有界性得, 存在  $M > 0$ , 使得  $|a_n| \leq M$

再由  $\varepsilon-N$  语言得, 对  $\forall \varepsilon > 0, \exists N_1, s.t. n > N_1, |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$

再考虑到  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(M+|a|)N_1}{n} = 0$ , 于是,  $\forall \varepsilon > 0, \exists N_2, s.t. n > N_2, \frac{(M+|a|)N_1}{n} < \frac{\varepsilon}{2}$

于是, 对  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $N = \max\{N_1, N_2\}$ , 当  $n > N$  时

$$\begin{aligned} \left| \frac{a_1 + \cdots + a_n}{n} - a \right| &= \left| \frac{a_1 + \cdots + a_{N_1} - N_1 a}{n} - \frac{a_{N_1+1} - a + \cdots + a_n - a}{n} \right| \\ &\leq \frac{N_1 M + N_1 |a|}{n} + \frac{|a_{N_1+1} - a| + \cdots + |a_n - a|}{n} \leq \frac{(M+|a|)N_1}{n} + \frac{n-N_1}{n} \cdot \frac{\varepsilon}{2} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \end{aligned}$$

(2) 对于给定的  $p$ , 显然数列  $\{pn\}_{n=0}^{\infty}$  为数列  $\{n\}_{n=1}^{\infty}$  的子列, 从而

$\{A_n = a_{(n+1)p} - a_{np}\}_{n=1}^{\infty}$  为  $\{a_{n+p} - a_n\}_{n=1}^{\infty}$  的子列, 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+p} - a_n) = \lambda$ , 从而

$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \lambda$ , 由结论(1)得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{A_1 + A_2 + \cdots + A_n}{n} = \lambda$ , 而  $A_1 + A_2 + \cdots + A_n = a_{(n+1)p} - a_p$

$$\text{从而 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{(n+1)p} - a_p}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{(n+1)p}}{n} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_p}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{(n+1)p}}{n} = \lambda$$

而  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{(n+1)p}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{(n+1)p}}{(n+1)p} \cdot \frac{(n+1)p}{n} = p \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{(n+1)p}}{(n+1)p} \stackrel{m=(n+1)p}{=} p \cdot \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{a_m}{m} = \lambda$  , 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = \frac{\lambda}{p}$$

三、证明：由麦克劳林公式得

$$f(x) = f(0) + \frac{1}{2!} f''(0)x^2 + \frac{1}{3!} f'''(\eta)x^3, \quad \eta \text{ 介于 } 0 \text{ 与 } x \text{ 之间}, \quad x \in [-1, 1]$$

在上式中分别取  $x=1, -1$  得

$$1 = f(1) = f(0) + \frac{1}{2!} f''(0) + \frac{1}{3!} f'''(\eta_1), \quad 0 < \eta_1 < 1$$

$$0 = f(-1) = f(0) + \frac{1}{2!} f''(0) - \frac{1}{3!} f'''(\eta_2), \quad -1 < \eta_2 < 0$$

两式相减, 得  $f'''(\eta_1) + f'''(\eta_2) = 6$

由于  $f'''(x)$  在闭区间  $[-1, 1]$  上连续, 因此  $f'''(x)$  在闭区间  $[\eta_1, \eta_2]$  上有最大值  $M$  最小值  $m$ ,

从而  $m \leq \frac{f'''(\eta_1) + f'''(\eta_2)}{2} \leq M$ , 再由连续函数的介值定理, 至少存在一点

$$x_0 \in [\eta_2, \eta_1] \subset (-1, 1) \text{ 使得 } f'''(x_0) = \frac{f'''(\eta_1) + f'''(\eta_2)}{2} = 3$$

四、解：在  $x$  轴的  $x$  处取一小段  $dx$ , 其质量是  $\rho dx$ , 到质点的距离为  $\sqrt{h^2 + x^2}$ , 这一小段

与质点的引力是  $dF = \frac{Gm\rho dx}{h^2 + x^2}$  (其中  $G$  为引力常数)

这个引力在水平方向的分量为  $dF_x = \frac{Gm\rho x dx}{(h^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}}$ , 从而

$$F_x = \int_a^{+\infty} \frac{Gm\rho x dx}{(h^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{Gm\rho}{2} \int_a^{+\infty} \frac{d(h^2 + x^2)}{(h^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} = -Gm\rho (h^2 + x^2)^{-\frac{1}{2}} \Big|_a^{+\infty} = \frac{Gm\rho}{\sqrt{h^2 + a^2}}$$

在竖直方向的分量为  $dF_y = \frac{Gm\rho h dx}{(h^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}}$ , 故

$$F_y = \int_a^{+\infty} \frac{Gm\rho h dx}{(h^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} = \int_{\arctan \frac{a}{h}}^{\pi/2} \frac{Gm\rho h^2 \sec^2 t dt}{h^3 \sec^3 t} = \frac{Gm\rho}{h} \int_{\arctan \frac{a}{h}}^{\pi/2} \cos t dt = \frac{Gm\rho}{h} \left( 1 - \sin \arctan \frac{a}{h} \right)$$

所求引力向量为  $\vec{F} = (F_x, F_y)$

五、证明：对方程两边求导  $\left(\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{1}{x^2}\right)F_1 + \frac{\partial z}{\partial x}F_2 = 0, \left(\frac{\partial z}{\partial y} + \frac{1}{y^2}\right)F_2 + \frac{\partial z}{\partial y}F_1 = 0$

由此解得  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{x^2(F_1 + F_2)}, \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-1}{y^2(F_1 + F_2)}$ ，所以  $x^2 \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = 0$

将上式再求导， $x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -2x \frac{\partial z}{\partial x}, x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -2y \frac{\partial z}{\partial y}$

两式相加得， $x^3 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + xy(x+y) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^3 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$

六、证明：由  $\Sigma$  的面积为  $4\pi$  可见：当  $a, b, c$  都为零时，等式成立

当它们不全为零时，可知：原点到平面  $ax + by + cz + d = 0$  的距离是  $\frac{|d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$

设平面  $P_u: u = \frac{ax + by + cz}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$ ，其中  $u$  固定，则  $|u|$  是原点到平面  $P_u$  的距离，从而  $-1 \leq u \leq 1$

两平面  $P_u, P_{u+du}$  截单位球  $\Sigma$  的截下的部分上，被积函数取值为  $f(u\sqrt{a^2 + b^2 + c^2})$

这部分摊开可以看成是一个细长条，这个细长条的长是  $2\pi\sqrt{1-u^2}$ ，宽是  $\frac{du}{\sqrt{1-u^2}}$ ，它的面积

是  $2\pi du$ ，故得证。

### 第三届（2012）全国大学生数学竞赛决赛试卷（答案）

一、1. 解：  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x - x^2 \cos^2 x}{x^2 \sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x - x^2 + x^2 - x^2 \cos^2 x}{x^4}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin x - x)(\sin x + x)}{x^4} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x^2} = -\frac{1}{6} \cdot 2 + \frac{1}{2} \cdot 2 = \frac{2}{3}$$

2. 解：  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \left( x^3 + \frac{1}{2}x - \tan \frac{1}{x} \right) e^{\frac{1}{x}} - \sqrt{1+x^6} \right] \quad (\text{令 } t = \frac{1}{x})$

$$= \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{(1 + \frac{t^2}{2} - t^2 \tan t) e^t - \sqrt{t^6 + 1}}{t^3} = \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{(1 + \frac{t^2}{2}) e^t - 1 + 1 - \sqrt{t^6 + 1}}{t^3} - \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{t^2 \tan t e^t}{t^3}$$

$$\lim_{t \rightarrow 0+} \frac{\left(1 + \frac{t^2}{2}\right) e^t - 1}{t^3} - \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{(1+t^6)^{\frac{1}{2}} - 1}{t^3} - 1 = \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{\left(1 + \frac{t^2}{2}\right) e^t - 1}{t^3} - 1 \quad \text{由泰勒公式得}$$

$$\left(1 + \frac{t^2}{2}\right)e^t - 1 = \left(1 + \frac{t^2}{2}\right)\left[1 + t + \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3!} + o(t^3)\right] - 1 = t + t^2 + \frac{5}{6}t^3 + o(t^3)$$

$$\lim_{t \rightarrow 0+} \frac{\left(1 + \frac{t^2}{2}\right)e^t - 1}{t^3} - 1 = \lim_{t \rightarrow 0+} \frac{t + t^2}{t^3} + \frac{5}{6} - 1 = +\infty$$

3. 解: 依题意有,  $y$  是函数,  $x$ 、 $z$  是自变量。将方程  $z = f(x, y)$  两边同时对  $x$  求导,

$$0 = f_x + f_y \frac{\partial y}{\partial x}, \text{ 则 } \frac{\partial y}{\partial x} = -\frac{f_x}{f_y}, \text{ 于是}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( -\frac{f_x}{f_y} \right) = -\frac{f_y(f_{xx} + f_{yx} \frac{\partial y}{\partial x}) - f_x(f_{yx} + f_{yy} \frac{\partial y}{\partial x})}{f_y^2} \\ &= -\frac{f_y(f_{xx} - f_{yx} \frac{f_x}{f_y}) - f_x(f_{yx} - f_{yy} \frac{f_x}{f_y})}{f_y^2} = -\frac{f_x^2 f_{yy} - 2f_x f_y f_{xy} + f_y^2 f_{xx}}{f_y^3} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. \text{ 解: } I &= \int e^{\frac{x+1}{x}} dx + x \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) e^{\frac{x+1}{x}} dx = \int e^{\frac{x+1}{x}} dx + x d e^{\frac{x+1}{x}} \\ &= \int e^{\frac{x+1}{x}} dx + x e^{\frac{x+1}{x}} - \int e^{\frac{x+1}{x}} dx = x e^{\frac{x+1}{x}} + C \end{aligned}$$

5. 解: 联立  $x^2 + y^2 = az$ ,  $z = 2a - \sqrt{x^2 + y^2}$ , 解得两曲面的交线所在的平面为  $z = a$ ,

它将表面分为  $S_1$  与  $S_2$  两部分, 它们在  $xoy$  平面上的投影为  $D: x^2 + y^2 \leq a^2$ ,

$$\text{在 } S_1 \text{ 上 } dS = \sqrt{1 + \frac{4x^2}{a^2} + \frac{4y^2}{a^2}} dxdy = \sqrt{\frac{a^2 + 4(x^2 + y^2)}{a^2}} dxdy$$

$$\text{在 } S_2 \text{ 上 } dS = \sqrt{1 + \frac{x^2}{x^2 + y^2} + \frac{y^2}{x^2 + y^2}} dxdy = \sqrt{2} dxdy$$

$$\begin{aligned} \text{则 } S &= \iint_D \left( \sqrt{\frac{a^2 + 4(x^2 + y^2)}{a^2}} + \sqrt{2} \right) dxdy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a \frac{\sqrt{a^2 + 4r^2}}{a} r dr + \sqrt{2} \pi a^2 \\ &= \pi a^2 \left( \frac{5\sqrt{5}-1}{6} + \sqrt{2} \right) \end{aligned}$$

二、解: 记  $f(x) = \frac{x}{\cos^2 x + x^\alpha \sin^2 x}$

① 若  $\alpha \leq 0$ ,  $f(x) \geq \frac{x}{2} (\forall x > 1)$ ; 则  $\int_0^{+\infty} \frac{x}{\cos^2 x + x^\alpha \sin^2 x} dx$  发散

② 若  $0 < \alpha \leq 2$ , 则  $\alpha - 1 \leq 1$ , 而  $f(x) \geq \frac{x^{1-\alpha}}{2} (\forall x \geq 1)$ ; 所以

$$\int_0^{+\infty} \frac{x}{\cos^2 x + x^\alpha \sin^2 x} dx \text{ 发散。}$$

③ 若  $\alpha > 2$ , 即  $a_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} f(x)dx$ , 考查级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  敛散性即可

$$\text{当 } n\pi \leq x < (n+1)\pi \text{ 时, } \frac{n\pi}{1+(n+1)^\alpha \pi^\alpha \sin^2 x} \leq f(x) \leq \frac{(n+1)\pi}{1+n^\alpha \pi^\alpha \sin^2 x}$$

对任何  $b > 0$ , 我们有

$$\begin{aligned} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{dx}{1+b\sin^2 x} &= 2 \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1+b\sin^2 x} = 2 \int_0^{\pi/2} \frac{d \cot x}{b + \csc^2 x} \\ &= 2 \int_0^{+\infty} \frac{dt}{b+1+t^2} = \frac{\pi}{\sqrt{b+1}} \end{aligned}$$

$$\text{这样, 存在 } 0 < A_1 \leq A_2, \text{ 使得 } \frac{A_1}{n^{\frac{\alpha}{2}-1}} \leq a_n \leq \frac{A_2}{n^{\frac{\alpha}{2}-1}}.$$

从而可知, 当  $\alpha > 4$ , 时, 所讨论的积分收敛, 否则发散。

三、证明: 因为  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上无穷次可微, 且  $|f^{(k)}(x)| \leq M$  ( $k=1, 2, \dots$ ), 所以

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n \quad (*) \text{ 由 } f\left(\frac{1}{2^n}\right) = 0, (n=1, 2, \dots), \text{ 得}$$

$$f(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{2^n}\right) = 0, \text{ 于是 } f'(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f\left(\frac{1}{2^n}\right) - f(0)}{\frac{1}{2^n}} = 0$$

由罗尔定理, 对于自然数  $n$  在  $[\frac{1}{2^{n+1}}, \frac{1}{2^n}]$  上, 存在  $\xi_n^{(1)} \in (\frac{1}{2^{n+1}}, \frac{1}{2^n})$ , 使得

$$f'(\xi_n^{(1)}) = 0 \quad (n=1, 2, \dots), \text{ 且 } \xi_n^{(1)} \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$$

这里  $\xi_1^{(1)} > \xi_2^{(1)} > \xi_3^{(1)} > \dots > \xi_n^{(1)} > \xi_{n+1}^{(1)} > \dots$

在  $[\xi_{n+1}^{(1)}, \xi_n^{(1)}]$  ( $n=1, 2, \dots$ ) 上, 对  $f'(x)$  应用罗尔定理, 存在

$$\xi_n^{(2)} \in (\xi_{n+1}^{(1)}, \xi_n^{(1)}), \text{ 使得 } f''(\xi_n^{(2)}) = 0 \quad (n=1, 2, \dots), \text{ 且 } \xi_n^{(2)} \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$$

$$\text{于是 } f''(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f'(\xi_n^{(2)}) - f'(0)}{\xi_n^{(2)}} = 0$$

类似的, 对于任意的  $n$ , 有  $f^{(n)}(0) = 0$  有 (\*)  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n \equiv 0$

四、解: 1.  $J = \iint_D ((x+c)^2 + y^2) \rho dx dy = \iint_D (x^2 + 2cx + c^2 + y^2) \rho dx dy$

$$= 2\rho \iint_{D_1} (x^2 + y^2 + c^2) dx dy \quad D_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1, x \geq 0$$

$$\begin{aligned}
 &= 4\rho \int_0^{\pi/2} d\theta \int_0^1 (a^2 r^2 \cos^2 \theta + b^2 r^2 \sin^2 \theta + c^2) ab r dr \\
 &= 4\rho (a^2 \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} + b^2 \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} + c^2 \frac{\pi}{2}) ab \\
 &= \frac{1}{4} \pi \rho ab (5a^2 - 3b^2)
 \end{aligned}$$

2. 设  $J$  固定,  $b = b(a)$  是  $J = \frac{1}{4} \pi \rho ab (5a^2 - 3b^2)$  确定的隐函数, 则

$$b'(a) = \frac{3b^3 - 15a^2b}{5a^3 - 9ab^2}, \text{ 对 } S = \pi ab(a) \text{ 关于 } a \text{ 求导,}$$

$$S'(a) = \pi (b(a) + ab'(a)) = \pi (b + \frac{3b^3 - 15a^2b}{5a^2 - 9b^2})$$

五、解: 由格林公式

$$\begin{aligned}
 I &= \oint_L (xz^2 + 2yz) dy - (2xz + yz^2) dx = \iint_D (\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}) d\sigma \\
 &= \iint_D (z^2 + 2xz \frac{\partial z}{\partial x} + 2y \frac{\partial z}{\partial x}) + (2x \frac{\partial z}{\partial y} + z^2 + 2yz \frac{\partial z}{\partial y}) d\sigma = \iint_D 2z^2 + 2(xz + y) \frac{\partial z}{\partial x} + 2(x + yz) \frac{\partial z}{\partial y} d\sigma
 \end{aligned}$$

又: 连续可微函数  $z = f(x, y)$  由方程  $F(xz - y, x - yz) = 0$

$$\text{两边同时对 } x \text{ 求偏导数: } F_1(z + x \frac{\partial z}{\partial x}) + F_2(1 - y \frac{\partial z}{\partial x}) = 0 \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{zF_1 + F_2}{yF_2 - xF_1}$$

$$\text{两边同时对 } y \text{ 求偏导数: } F_1(x \frac{\partial z}{\partial y} - 1) + F_2(-z - y \frac{\partial z}{\partial y}) = 0 \Rightarrow \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{F_1 + zF_2}{xF_1 - yF_2}$$

代入上式:

$$\begin{aligned}
 I &= \iint_D 2z^2 + 2(xz + y) \frac{zF_1 + F_2}{yF_2 - xF_1} + 2(x + yz) \frac{F_1 + zF_2}{xF_1 - yF_2} d\sigma \\
 &= 2 \iint_D z^2 + \frac{xz^2 F_1 + xz F_2 + yz F_1 + y F_2}{yF_2 - xF_1} + \frac{x F_1 + xz F_2 + yz F_1 + yz^2 F_2}{xF_1 - yF_2} d\sigma \\
 &= \iint_D z^2 + \frac{xz^2 F_1 + yF_2 - xF_1 - yz^2 F_2}{yF_2 - xF_1} d\sigma = 2 \iint_D z^2 + \frac{(xF_1 - yF_2)z^2 + yF_2 - xF_1}{yF_2 - xF_1} d\sigma \\
 &= 2 \iint_D d\sigma = 2\pi
 \end{aligned}$$

六、解: (1) 根据一阶线性微分方程的求导公式

$$y = e^{\int x dx} \left[ \int x e^{x^2} \cdot e^{\int -x dx} dx + C \right] = e^{\frac{x^2}{2}} \left[ e^{-\frac{x^2}{2}} + C \right], \text{ 再由初时条件得 } C = 0, \text{ 于是}$$

$$y = e^{\frac{x^2}{2}}$$

$$\begin{aligned}
 (2) \quad & \int_0^1 \frac{ne^{x^2}}{1+n^2x^2} dx = \int_0^1 e^{x^2} d \arctan nx = e^{x^2} \arctan nx \Big|_0^1 - \int_0^1 2xe^{x^2} \arctan nxdx \\
 & = e \arctan n - \arctan n \xi \int_0^1 2xe^{x^2} dx \quad \text{其中 } \xi \in [0,1] \\
 & = e \arctan n - \arctan n \xi \int_0^1 e^{x^2} dx^2 = e \arctan n - \arctan n \xi \cdot e^{x^2} \Big|_0^1 \\
 & = e \arctan n - (e-1) \arctan n \xi
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{ne^{x^2}}{1+n^2x^2} dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} [e \arctan n - (e-1) \arctan n \xi] \quad \text{其中 } \xi \in [0,1] \\
 &= e \frac{\pi}{2} - (e-1) \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}.
 \end{aligned}$$

#### 第四届（2012）全国大学生数学竞赛预赛试卷（答案）

一、1. 解：因为  $(n!)^{\frac{1}{n^2}} = e^{\frac{1}{n^2} \ln(n!)}$ ，而  $0 < \frac{1}{n^2} \ln(n!) \leq \frac{1}{n} \left( \frac{\ln 1}{1} + \frac{\ln 2}{2} + \cdots + \frac{\ln n}{n} \right)$

且  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n} = 0$ ，所以  $\frac{1}{n} \left( \frac{\ln 1}{1} + \frac{\ln 2}{2} + \cdots + \frac{\ln n}{n} \right) = 0$ ，由夹逼定理得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \ln(n!) = 0, \text{ 故 } \lim_{n \rightarrow \infty} (n!)^{\frac{1}{n^2}} = 1$$

2. 解：过直线 L 的平面束为  $\lambda(2x+y-3z+2) + \mu(5x+5y-4z+3) = 0$

$$\text{即 } (2\lambda+5\mu)x + (\lambda+5\mu)y - (3\lambda+4\mu)z + (2\lambda+3\mu) = 0$$

若平面  $\pi_1$  过点  $(4, -3, 1)$  代入得  $\lambda + \mu = 0$ ，即  $\mu = -\lambda$ ，从而平面  $\pi_1$  的方程为

$$3x + 4y - z + 1 = 0, \text{ 若平面束中的平面 } \pi_2 \text{ 与 } \pi_1 \text{ 垂直，则}$$

$$3 \cdot (2\lambda+5\mu) + 4 \cdot (\lambda+5\mu) + 1 \cdot (3\lambda+4\mu) = 0$$

解得  $\lambda = -3\mu$ ，从而平面  $\pi_2$  的方程为  $x - 2y - 5z + 3 = 0$

3. 解：  $\frac{\partial z}{\partial x} = e^{ax+by} \left[ \frac{\partial u}{\partial x} + au(x+y) \right], \frac{\partial z}{\partial y} = e^{ax+by} \left[ \frac{\partial u}{\partial y} + bu(x+y) \right]$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = e^{ax+by} \left[ b \frac{\partial u}{\partial x} + a \frac{\partial u}{\partial y} + abu(x,y) \right]$$



$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} + z = e^{ax+by} \left[ (b-1) \frac{\partial u}{\partial x} + (a-1) \frac{\partial u}{\partial y} + (ab-a-b+1)u(x,y) \right]$$

若使  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} + z = 0$ ，只有

$$(b-1) \frac{\partial u}{\partial x} + (a-1) \frac{\partial u}{\partial y} + (ab-a-b+1)u(x,y) = 0, \text{ 即 } a=b=1$$

4. 解:  $\frac{\partial}{\partial x}(u[x+u^3]) = \frac{\partial}{\partial y}([x+2y]u)$ , 得  $(x+4u^3)u' = u$ , 即  $\frac{dx}{du} - \frac{1}{u}x = 4u^2$

方程通解为  $x = e^{\ln u} \left( \int 4u^2 e^{-\ln u} du + C \right) = u \left( \int 4u du + C \right) = u(2u^2 + C)$

由  $u(2)=1$  得  $C=0$ , 故  $u = \left(\frac{x}{2}\right)^{1/3}$

5. 解: 因为  $x > 1$  时,  $\left| \sqrt[3]{x} \int_x^{x+1} \frac{\sin t}{\sqrt{t+\cos t}} dt \right| \leq \sqrt[3]{x} \int_x^{x+1} \frac{dt}{\sqrt{t-1}}$

$$\leq 2\sqrt[3]{x}(\sqrt{x}-\sqrt{x-1}) = 2 \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x}+\sqrt{x-1}} \rightarrow 0 (x \rightarrow +\infty)$$

所以  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x} \int_x^{x+1} \frac{\sin t}{\sqrt{t+\cos t}} dt = 0$

二、解: 记  $A = \int_0^{+\infty} e^{-2x} |\sin x| dx$ , 做变量替换  $x = t - \pi$

$$A = \int_{\pi}^{+\infty} e^{-2(t-\pi)} |\sin(t-\pi)| dt = \int_{\pi}^{+\infty} e^{2\pi} \cdot e^{-2t} \cdot |\sin t| dt$$

$$= e^{2\pi} \left[ A - \int_0^{\pi} e^{-2t} \sin t dt \right] \text{ 考虑到}$$

$$\int_0^{\pi} e^{-2t} \sin t dt = \frac{1}{5} e^{-2t} [-2 \sin t - \cos t] \Big|_0^{\pi} = \frac{1}{5} [e^{-2\pi} + 1] \text{ 于是}$$

$$e^{-2\pi} \cdot A = A - \frac{1}{5} (e^{-2\pi} + 1), \text{ 整理得 } A = \frac{1}{5} \cdot \frac{e^{-2\pi} + 1}{1 - e^{-2\pi}} = \frac{1}{5} \cdot \frac{e^{2\pi} + 1}{e^{2\pi} - 1}$$

三、解: 由泰勒公式  $\sin t = t - \frac{\sin(\theta t)}{2} t^2 (0 < \theta < 1)$ , 令  $t = \frac{1}{x}$ , 得  $\sin \frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{\sin\left(\frac{\theta}{x}\right)}{2x^2}$

代入原方程得  $x - \frac{1}{2} \sin\left(\frac{\theta}{x}\right) = 2x - 501$ , 即  $x = 501 - \frac{1}{2} \sin\left(\frac{\theta}{x}\right)$ ,

由此知  $x > 500, 0 < \frac{\theta}{x} < \frac{1}{500}$ ,  $|x - 501| = \frac{1}{2} \left| \sin\left(\frac{\theta}{x}\right) \right| \leq \frac{1}{2} \cdot \frac{\theta}{x} < \frac{1}{1000} = 0.001$

所以,  $x = 501$  即为满足题设条件的解.

**四、解:** 曲线  $y = f(x)$  在点  $p(x, f(x))$  处的切线方程为  $Y - f(x) = f'(x)(X - x)$

令  $Y = 0$ , 则有  $X = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$ , 由此  $u = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$ , 且有

$$\lim_{x \rightarrow 0} u = \lim_{x \rightarrow 0} \left( x - \frac{f(x)}{f'(x)} \right) = - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x) - f(0)}{x}}{\frac{f'(x) - f'(0)}{x}} = \frac{f'(0)}{f''(0)} = 0$$

由  $f(x)$  在  $x = 0$  处的二阶泰勒公式

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + o(x^2) = \frac{f''(0)}{2}x^2 + o(x^2) \quad \text{于是}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{u}{x} &= 1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{xf'(x)} = 1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{f''(0)}{2}x^2 + o(x^2)}{xf'(x)} = 1 - \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(0) + o(1)}{\frac{f'(x) - f'(0)}{x}} \\ &= 1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{f''(0)}{f''(0)} = \frac{1}{2}, \quad \text{于是} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 f(u)}{f(x) \sin^3 u} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 \left( \frac{f''(0)}{2} u^2 + o(u^2) \right)}{u^3 \left( \frac{f''(0)}{2} x^2 + o(x^2) \right)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{u} = 2 \end{aligned}$$

**五、解:** 由于  $\int_0^1 |f(\sqrt{x})| dx = \int_0^1 |f(t)| 2t dt \leq 2 \int_0^1 |f(t)| dt = 2$

令一方面, 取  $f_n(x) = (n+1)x^n$ , 则  $\int_0^1 |f_n(x)| dx = \int_0^1 f_n(x) dx = 1$

$$\text{而 } \int_0^1 f_n(\sqrt{x}) dx = 2 \int_0^1 t f_n(t) dt = 2 \frac{n+1}{n+2} = 2 \left( 1 - \frac{1}{n+2} \right) \rightarrow 2 (n \rightarrow \infty)$$

因此最小的实数为  $C = 2$

**六、解:** 由柱面坐标  $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \\ z = z \end{cases}$ , 则  $\Omega: \begin{cases} 0 \leq \theta \leq 2\pi \\ 0 \leq r \leq a \\ r^2 \leq z \leq \sqrt{t^2 - r^2} \end{cases}$

其中  $a$  满足  $a^2 + a^4 = t^2, a = \frac{\sqrt{1+4t^2}-1}{2}$ , 故有

$$F(t) = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a r dr \int_{r^2}^{\sqrt{t^2-r^2}} f(r^2+z^2) dz = 2\pi \int_0^a r \left( \int_{r^2}^{\sqrt{t^2-r^2}} f(r^2+z^2) dz \right) dr$$

从而由含参变量的积分公式得 (参见高等数学下册 P179 定理 5)

$$F'(t) = 2\pi \left[ a \int_{a^2}^{\sqrt{t^2-a^2}} f(a^2+z^2) dz \cdot \frac{da}{dt} + \int_0^a r f(r^2+t^2-r^2) \frac{t}{\sqrt{t^2-r^2}} dr \right]$$

注意到  $\sqrt{t^2-a^2} = a^2$ , 第一个积分为 0, 我们得到

$$F'(t) = 2\pi f(t^2) t \int_0^a r \frac{1}{\sqrt{t^2-r^2}} dr = -\pi t f(t^2) \int_0^a \frac{d(t^2-r^2)}{\sqrt{t^2-r^2}}$$

$$\text{所以 } F'(t) = 2\pi f(t^2)(t-a^2) = \pi t f(t^2)(2t+1-\sqrt{1+4t^2})$$

七、证明: (1) 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} \right) = 2\delta > \delta > 0$ , 则存在  $N$  使得对于任意的  $n \geq N$  时

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} \cdot \frac{1}{b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} > \delta, \quad \frac{a_n}{b_n} - \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} > \delta a_{n+1}, \quad a_{n+1} < \frac{1}{\delta} \left( \frac{a_n}{b_n} - \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} \right)$$

$$\text{于是 } \sum_{n=N}^m a_{n+1} \leq \frac{1}{\delta} \sum_{n=N}^m \left( \frac{a_n}{b_n} - \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} \right) \leq \frac{1}{\delta} \left( \frac{a_N}{b_N} - \frac{a_{m+1}}{b_{m+1}} \right) \leq \frac{1}{\delta} \frac{a_N}{b_N}$$

因此  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  的部分和有上界, 从而  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛

(2) 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} \right) < \delta < 0$ , 则存在  $N$  使得对于任意的  $n \geq N$  时  $\frac{a_n}{a_{n+1}} < \frac{b_n}{b_{n+1}}$

$$\text{有 } a_{n+1} > \frac{b_{n+1}}{b_n} a_n > \dots > \frac{b_{n+1}}{b_n} \cdot \frac{b_n}{b_{n-1}} \dots \frac{b_{N+1}}{b_N} a_N = \frac{a_N}{b_N} b_{n+1}$$

于是由  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  发散, 得到  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散

#### 第四届 (2013) 全国大学生数学竞赛决赛试卷 (答案)

$$\text{一、1. 解 } \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ \ln(x \ln a) \ln \left( \frac{\ln(ax)}{\ln \frac{x}{a}} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln \left( 1 + \frac{2 \ln a}{\ln x - \ln a} \right)^{\frac{\ln x - \ln a}{2 \ln a} \cdot 2 \ln a \cdot \frac{\ln x + \ln(\ln a)}{\ln x - \ln a}}$$

$$= \ln e^{2 \ln a} = 2 \ln a$$

2. 解  $y' = -2e^{-2x}f(x, x) + e^{-2x}f_u(x, x) + e^{-2x}f_v(x, x) = -2y + x^2e^{-2x}$

因此, 所求的一阶微分方程为  $y' + 2y = x^2e^{-2x}$

其通解为  $y = e^{-\int 2dx} \left( \int x^2 e^{-2x} dx + C \right) = \left( \frac{x^3}{3} + C \right) e^{-2x}$  ( $C$  为任意常数)

3. 解 由题意, 有  $e^{-\int_0^x f(t)dt} = f(x)$  即  $\int_0^x f(t)dt = -\ln f(x)$  两边求导可得

$f'(x) = -f^2(x)$ , 并且  $f(0) = e^0 = 1$  由此可求得  $f(x) = \frac{1}{x+1}$

4. 解 由于  $\int x \ln(1+x^2) dx = \frac{1}{2} \int \ln(1+x^2) d(1+x^2) = \frac{1}{2} [(1+x^2) \ln(1+x^2) - x^2] + C$

则原式  $= \frac{1}{2} \int \arctan x d[(1+x^2) \ln(1+x^2) - x^2]$

$= \frac{1}{2} [(1+x^2) \ln(1+x^2) - x^2] \arctan x - \frac{1}{2} \int [\ln(1+x^2) - \frac{x^2}{1+x^2}] dx$

$= \frac{1}{2} [(1+x^2) \ln(1+x^2) - x^2 - 3] \arctan x - \frac{1}{2} x \ln(1+x^2) + \frac{3}{2} x + C$

5. 解记  $F(x, y, z) = 3x^2 + y^2 - z^2 - 27$ , 则曲面的法向量为  $\vec{n}_1 = (F_x, F_y, F_z) = 2(3x, y, -z)$

过直线  $\begin{cases} 10+2y-2z=27 \\ x+y-z=0 \end{cases}$  的平面束方程为  $10+2y-2z-27+\lambda(x+y-z)=0$

即  $(10+\lambda)x + (2+\lambda)y - (2+\lambda)z - 27 = 0$  其法向量为  $\vec{n}_2 = (10+\lambda, 2+\lambda, -2-\lambda)$

设所求的切点为  $P_0(x_0, y_0, z_0)$ , 则

$$\begin{cases} 3x_0^2 + y_0^2 - z_0^2 = 27 \\ \frac{10+\lambda}{3x_0} = \frac{2+\lambda}{y_0} = \frac{2+\lambda}{z_0} \\ (10+\lambda)x_0 + (2+\lambda)y_0 - (2+\lambda)z_0 = 27 \end{cases}$$

解得  $x_0 = 3, y_0 = 1, z_0 = 1, \lambda = -1$ , 或  $x_0 = -3, y_0 = -17, z_0 = -17, \lambda = -19$

所求的切平面方程为  $9x + y - z = 27$ , 或  $9x + 17y - 17z = -27$

二、解: 设引力  $F = (F_x, F_y, F_z)$ , 由对称性知  $F_x = 0, F_y = 0$

记  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ，从原点出发过点  $(x, y, z)$  的射线与  $z$  轴的夹角为  $\theta$ ，则有

$$\cos \theta = \frac{z}{r} \quad \text{质点和面积微元 } dS \text{ 之间的引力为} \quad dF = G \frac{\rho dS}{r^2},$$

$$\text{而 } dF_z = G \frac{\rho dS}{r^2} \cos \theta = G \rho \frac{z}{r^3} dS \text{ 于是, 有 } F_z = \int_{\Sigma} G \rho \frac{z}{r^3} dS$$

在  $z$  轴上的区间  $[1, 2]$  上取小区间  $[z, z + dz]$  相应于该小区间有  $dS = 2\pi z \sqrt{2} dz = 2\sqrt{2}\pi z dz$

$$\text{而 } r = \sqrt{2z^2} = \sqrt{2}z, \text{ 就有 } F_z = \int_1^2 G \rho \frac{2\sqrt{2}\pi z^2}{2\sqrt{2}z^3} dz = G \rho \pi \int_1^2 \frac{1}{z} dz = G \rho \pi \ln 2$$

三、证明：当  $t > 0$  时，对函数  $\ln(1+x)$  在区间  $[0, t]$  上用拉格朗日中值定理，有

$$\ln(1+t) = \frac{t}{1+\xi}, \quad 0 < \xi < t \text{ 由此得 } \frac{t}{1+t} < \ln(1+t) < t$$

$$\text{取 } t = \frac{1}{x}, \text{ 有 } \frac{1}{1+x} < \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) < \frac{1}{x}$$

所以，当  $x \geq 1$  时，有  $f'(x) > 0$ ，即  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上单调增加

$$\begin{aligned} \text{又 } f'(x) &\leq \sqrt{\frac{1}{x}} - \sqrt{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)} \leq \sqrt{\frac{1}{x}} - \sqrt{\frac{1}{x+1}} = \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{\sqrt{x}\sqrt{x+1}} \\ &= \frac{1}{(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})\sqrt{x(x+1)}} \leq \frac{1}{2\sqrt{x^3}} \end{aligned}$$

$$\text{故 } \int_1^x f(t) dt \leq \int_1^x \frac{1}{2\sqrt{t^3}} dt, \text{ 所以 } f(x) - f(1) \leq 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \leq 1$$

即  $f(x) \leq f(1) + 1$ ， $f(x)$  有上界

由于  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上单调增加且有上界，所以  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在。

四、证明：在  $[-2, 0]$  和  $[0, 2]$  上分别对  $f(x)$  用拉格朗日中值定理，可知存在  $\xi_1 \in (-2, 0)$ ，

$\xi_2 \in (0, 2)$  使得

$$f'(\xi_1) = \frac{f(0) - f(-2)}{2}, \quad f'(\xi_2) = \frac{f(2) - f(0)}{2}$$

由于  $|f(x)| < 1$ ，所以  $|f'(\xi_1)| \leq 1$ ， $|f'(\xi_2)| \leq 1$

$$\text{设 } F(x) = f^2(x) + [f'(x)]^2. \text{ 则 } |F(\xi_1)| \leq 2, \quad |F(\xi_2)| \leq 2 \quad (*)$$

由于  $F(0) = f^2(0) + [f'(0)]^2 = 4$ , 且  $F(x)$  为  $[\xi_1, \xi_2]$  上的连续函数, 应用闭区间上连续函数的最值定理,  $F(x)$  在  $[\xi_1, \xi_2]$  上必定能够取得最大值, 设为  $M$ . 则当  $\xi$  为  $F(x)$  的最大值点时, 由(\*) 知:  $M = F(\xi)$ ,  $\xi \in [\xi_1, \xi_2]$ .

所以  $\xi$  必是  $F(x)$  的极大值点, 注意到  $F(x)$  可导, 由极值点的必要条件可知

$$F'(\xi) = 2f'(\xi)[f(\xi) + f''(\xi)]^2 = 0$$

由于  $F(\xi) = f^2(\xi) + [f'(\xi)]^2 \geq 4$ , 且  $|f(\xi)| < 1$ , 可知  $f'(\xi) \neq 0$ , 由上式知

$$f(\xi) + f''(\xi) = 0$$

**五、解:** 由对称性, 可以只计算区域  $y \geq x$ , 由极坐标变换得

$$\begin{aligned} I &= \int_{\pi/4}^{5\pi/4} d\phi \int_0^1 \left| r - \sqrt{2} \sin(\phi + \frac{\pi}{4}) \right| r^2 dr \\ &= \int_0^\pi d\theta \int_0^1 \left| r - \sqrt{2} \cos \theta \right| r^2 dr \end{aligned}$$

上式的积分里,  $(\theta, r)$  所在的区域为矩形:  $D: 0 \leq \theta \leq \pi, 0 \leq r \leq 1$ , 把  $D$  分解为  $D_1 \cup D_2$ ,

$$\text{其中 } D_1: 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq 1, \quad D_2: \frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \pi, 0 \leq r \leq 1$$

又记  $D_3: \frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, \sqrt{2} \cos \theta \leq r \leq 1$ , 这里  $D_3$  是  $D_1$  的子集。

且记  $I_i = \iint_{D_i} |r - \sqrt{2} \cos \theta| r^2 d\theta dr$ , ( $i=1, 2, 3$ ), 则  $I = 2(I_1 + I_2)$

注意到  $r - \sqrt{2} \cos \theta$  在  $D_1 \setminus D_3$ ,  $D_2$ ,  $D_3$  的符号分别为负, 正, 正; 则

$$I_3 = \int_{\pi/4}^{\pi/2} d\theta \int_{\sqrt{2} \cos \theta}^1 (r - \sqrt{2} \cos \theta) r^2 dr = \frac{3}{32} \pi + \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{2}}{3}$$

$$I_1 = \iint_{D_1} (\sqrt{2} \cos \theta - r) r^2 d\theta dr + 2I_3 = \frac{\sqrt{2}}{3} - \frac{\pi}{8} + 2I_3 = \frac{\pi}{16} + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{3}$$

$$I_2 = \iint_{D_2} (\sqrt{2} \cos \theta - r) r^2 d\theta dr = \frac{\sqrt{2}}{3} + \frac{\pi}{8}$$

所以, 就有  $I = 2(I_1 + I_2) = 1 + \frac{3\pi}{8}$

六、证明: 用反证法, 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  发散, 必有  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \infty$

则存在自然数  $m_1 < m_2 < \cdots < m_k < \cdots$ , 使得

$$\sum_{i=1}^{m_1} |a_i| \geq 1, \quad \sum_{i=m_{k-1}+1}^{m_k} |a_i| \geq k \quad (k = 2, 3, \cdots)$$

$$\text{取 } x_i = \frac{1}{k} \operatorname{sgn} a_i \quad (m_{k-1} \leq i \leq m_k), \text{ 则 } \sum_{i=m_{k-1}+1}^{m_k} a_i x_i = \sum_{i=m_{k-1}+1}^{m_k} \frac{|a_i|}{k} \geq 1$$

由此可知, 存在数列  $\{x_n\} \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$ , 使得  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x_n$  发散, 与题设矛盾。

所以级数  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  收敛。

## 第五届 (2013) 全国大学生数学竞赛预赛试卷 (答案)

$$\text{一. 解: 因为 } \sin \pi \sqrt{1+4n^2} = \sin (\pi \sqrt{1+4n^2} - 2n\pi) = \sin \frac{\pi}{\sqrt{1+4n^2} + 2n}$$

$$\text{原式} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \sin \frac{\pi}{\pi \sqrt{1+4n^2} + 2n\pi} \right)^n = \exp \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} n \ln \left( 1 + \sin \frac{\pi}{\pi \sqrt{1+4n^2} + 2n\pi} \right) \right]$$

$$= \exp \left( \lim_{n \rightarrow \infty} n \sin \frac{\pi}{\pi \sqrt{1+4n^2} + 2n\pi} \right) = \exp \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n\pi}{\pi \sqrt{1+4n^2} + 2n\pi} \right) = e^{\frac{1}{4}}$$

$$\text{2. 解: 记 } a_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{|\sin x|}{x} dx, \text{ 只要证明 } \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ 发散即可. 因为}$$

$$a_n \geq \frac{1}{(n+1)\pi} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |\sin x| dx = \frac{1}{(n+1)\pi} \int_0^\pi \sin x dx = \frac{2}{(n+1)\pi}. \text{ 而 } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{(n+1)\pi} \text{ 发散, 故由比}$$

较判别法  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  发散.

3. 解: 方程两边对  $x$  求导, 得  $3x^2 + 6xy + 3x^2 y' - 6y^2 y' = 0$ , 故  $y' = \frac{x(x+2y)}{2y^2 - x^2}$ , 令  $y' = 0$ ,

得  $x(x+2y) = 0 \Rightarrow x = 0$  或  $x = -2y$ , 将  $x = -2y$  代入所给方程得  $x = -2, y = 1$ , 将  $x = 0$

代入所给方程得  $x = 0, y = -1$ ,

$$y'' = \frac{(2x + 2xy' + 2y)(2y^2 - x^2) - x(x+2y)(4yy' - 2x)}{(2y^2 - x^2)^2}$$

$$y'' \Big|_{x=0, y=1, y'=0} = \frac{(0+0-2)(2-0)-0}{(2-0)^2} = -1 < 0, y'' \Big|_{x=-2, y=1, y'=0} = 1 > 0, \text{ 故 } y(0) = -1 \text{ 为极大}$$

值,  $y(-2) = 1$  为极小值.

4. 解: 设切点 A 的坐标为  $(t, \sqrt[3]{t})$ , 曲线过 A 点的切线方程为  $y - \sqrt[3]{t} = \frac{1}{3\sqrt[3]{t^2}}(x - t)$

令  $y = 0$ , 由切线方程得切线与  $x$  轴交点的横坐标为  $x_0 = -2t$ . 从而作图可知, 所求平面图

$$\text{形的面积 } S = \frac{1}{2} \sqrt[3]{t} [t - (-2t)] - \int_0^t \sqrt[3]{x} dx = \frac{3}{4} t \sqrt[3]{t} = \frac{3}{4} \Rightarrow t = 1, \text{ 故 A 点的坐标为 } (1, 1).$$

$$\begin{aligned} \text{二. 解: } I &= \int_{-\pi}^0 \frac{x \sin x \cdot \arctan e^x}{1 + \cos^2 x} dx + \int_0^{\pi} \frac{x \sin x \cdot \arctan e^x}{1 + \cos^2 x} dx, \\ &= \int_0^{\pi} \frac{x \sin x \cdot \arctan e^{-x}}{1 + \cos^2 x} dx + \int_0^{\pi} \frac{x \sin x \cdot \arctan e^x}{1 + \cos^2 x} dx, \\ &= \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} \cdot (\arctan e^{-x} + \arctan e^x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx, \\ &= \left( \frac{\pi}{2} \right)^2 \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} dx = - \left( \frac{\pi}{2} \right)^2 \arctan \cos x \Big|_0^{\pi} = \frac{\pi^3}{8}. \end{aligned}$$

三. 解: 由于  $f(x)$  在  $x = 0$  处可导必连续, 由  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$  得

$$f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ x \cdot \frac{f(x)}{x} \right] = 0, \quad f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0,$$

$$\text{由洛必塔法则及定义 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{2x} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x - 0} = \frac{1}{2} f''(0),$$



所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| f\left(\frac{1}{n}\right) \right|}{\left(\frac{1}{n}\right)^2} = \frac{1}{2} f''(0)$ , 由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛, 从而由比较判别法的极限形式

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| f\left(\frac{1}{n}\right) \right| \text{ 收敛.}$$

四. 解: 因为  $f'(x) \geq m > 0 (a \leq x \leq b)$ , 所以  $f(x)$  在  $[a, b]$  上严格单调增, 从而有反函数,

$$\text{设 } A = f(a), B = f(b), \varphi \text{ 是 } f \text{ 的反函数, 则 } 0 < \varphi'(y) = \frac{1}{f'(x)} \leq \frac{1}{m},$$

$$\text{又 } |f(x)| \leq \pi, \text{ 则 } -\pi \leq A < B \leq \pi, \text{ 所以 } \left| \int_a^b \sin f(x) dx \right| = \left| \int_A^B \varphi'(y) \sin y dy \right|,$$

$$\leq \left| \int_0^\pi \varphi'(y) \sin y dy \right| \leq \int_0^\pi \frac{1}{m} \sin y dy = -\frac{1}{m} \cos y \Big|_0^\pi = \frac{2}{m}.$$

五. 解: 记  $\Sigma$  围成的立体为  $V$ , 由高斯公式

$$I = \iiint_V (3x^2 + 6y^2 + 9z^2 - 3) dv = 3 \iiint_V (x^2 + 2y^2 + 3z^2 - 1) dx dy dz,$$

为了使得  $I$  的值最小, 就要求  $V$  是使得  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 - 1 \leq 0$  的最大空间区域, 即

取  $V = \{(x, y, z) | x^2 + 2y^2 + 3z^2 \leq 1\}$ , 曲面  $\Sigma: x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 1$ , 为求最小值, 作变换

$$\begin{cases} x = u \\ y = v/\sqrt{2} \\ z = w/\sqrt{3} \end{cases}, \text{ 则 } \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1/\sqrt{3} \end{vmatrix} = \frac{1}{\sqrt{6}},$$

从而  $I = \frac{3}{\sqrt{6}} \iiint_V (u^2 + v^2 + w^2 - 1) du dv dw$ , 使用球坐标计算, 得

$$\begin{aligned} I &= \frac{3}{\sqrt{6}} \int_0^\pi d\varphi \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 (r^2 - 1) r^2 \sin \varphi dr, \\ &= \frac{3}{\sqrt{6}} \cdot 2\pi \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{3} \right) (-\cos \varphi) \Big|_0^\pi = \frac{3\sqrt{6}}{6} \cdot 4\pi \cdot \frac{-2}{15} = -\frac{4\sqrt{6}}{15} \pi. \end{aligned}$$

六. 解: 作变换  $\begin{cases} x = \frac{\sqrt{2}}{2}(u-v) \\ y = \frac{\sqrt{2}}{2}(u+v) \end{cases}$  (观察发现或用线性代数里正交变换化二次型的方法), 曲线

C 变为  $uov$  平面上的椭圆  $\Gamma: \frac{3}{2}u^2 + \frac{1}{2}v^2 = r^2$  (实现了简化积分曲线), 也是取正向,

而且  $x^2 + y^2 = u^2 + v^2$ ,  $ydx - xdy = vdu - udv$  (被积表达式没变, 同样简单!),

$I_a(r) = \oint_{\Gamma} \frac{vdu - udv}{(u^2 + v^2)^a}$ , 曲线参数化  $u = \sqrt{\frac{2}{3}}r \cos \theta, v = \sqrt{2}r \sin \theta, \theta: 0 \rightarrow 2\pi$ , 则有

$$vdu - udv = -\frac{2}{\sqrt{3}}r^2 d\theta,$$

$$I_a(r) = \int_0^{2\pi} \frac{-\frac{2}{\sqrt{3}}r^2 d\theta}{\left(\frac{2}{3}r^2 \cos^2 \theta + 2r^2 \sin^2 \theta\right)^a} = -\frac{2}{\sqrt{3}}r^{2(1-a)} \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{\left(\frac{2}{3}\cos^2 \theta + 2\sin^2 \theta\right)^a},$$

令  $J_a = \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{\left(\frac{2}{3}\cos^2 \theta + 2\sin^2 \theta\right)^a}$ , 则由于  $\frac{2}{3} < \frac{2}{3}\cos^2 \theta + 2\sin^2 \theta < 2$ , 从而

$0 < J_a < +\infty$ . 因此当  $a > 1$  时  $\lim_{r \rightarrow +\infty} I_a(r) = 0$  或  $a < 1$  时  $\lim_{r \rightarrow +\infty} I_a(r) = -\infty$ ,

$$\text{而 } a=1, J_1 = \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{\frac{2}{3}\cos^2 \theta + 2\sin^2 \theta} = 4 \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\frac{2}{3}\cos^2 \theta + 2\sin^2 \theta},$$

$$= 2 \int_0^{\pi/2} \frac{d \tan \theta}{\frac{1}{3} + \tan^2 \theta} = 2 \int_0^{+\infty} \frac{dt}{\frac{1}{3} + t^2} = 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{1/3}} \arctan \frac{t}{\sqrt{1/3}} \Big|_0^{+\infty} = 2\sqrt{3} \left( \frac{\pi}{2} - 0 \right) = \sqrt{3}\pi.$$

$$I_1(r) = -\frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{3}\pi = -2\pi. \text{ 故所求极限为 } I_a(r) = \begin{cases} 0, a > 1 \\ -\infty, a < 1 \\ -2\pi, a = 1 \end{cases}.$$

七. 解: (1) 记  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}, u_n = \frac{a_n}{(n+1)(n+2)}, n=1, 2, 3, \cdots$

因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \ln n}{\sqrt{n}} = 0$ ,  $n$  充分大时  $0 < a_n < 1 + \int_1^n \frac{1}{x} dx = 1 + \ln n < \sqrt{n}$ ,

所以  $0 < u_n < \frac{\sqrt{n}}{(n+1)(n+2)} < \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ , 而  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$  收敛, 故  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}}{(n+1)(n+2)}$  收敛,

(2) 记  $a_k = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{k}, (k=1, 2, 3, \cdots)$ , 则

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{k=1}^n \frac{1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{k}}{(k+1)(k+2)} = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{(k+1)(k+2)} = \sum_{k=1}^n \left( \frac{a_k}{k+1} - \frac{a_k}{k+2} \right) \\ &= \left( \frac{a_1}{2} - \frac{a_1}{3} \right) + \left( \frac{a_2}{3} - \frac{a_2}{4} \right) + \cdots + \left( \frac{a_{n-1}}{n} - \frac{a_{n-1}}{n+1} \right) + \left( \frac{a_n}{n+1} - \frac{a_n}{n+2} \right), \\ &= \frac{a_1}{2} + \frac{1}{3}(a_2 - a_1) + \frac{1}{4}(a_3 - a_2) + \cdots + \frac{1}{n+1}(a_n - a_{n-1}) - \frac{a_n}{n+2}, \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n+1} \cdot \frac{1}{n} - \frac{a_n}{n+2} = 1 - \frac{1}{n} - \frac{a_n}{n+2}, \end{aligned}$$

因为  $0 < a_n < 1 + \int_1^n \frac{1}{x} dx = 1 + \ln n$ , 所以  $0 < \frac{a_n}{n+2} < \frac{1 + \ln n}{n+2}$ , 从而  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \ln n}{n+2} = 0$ ,

故  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n+2} = 0$ . 因此  $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 1 - 0 - 0 = 1$ . (也可由此用定义推知级数的收敛性).

## 第五届(2014)全国大学生数学竞赛决赛试卷(答案)

一. 1. 解: 方法 I: 原式  $= \int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 t}{t^2} dt \int_0^t x dx = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \sin^2 t dt = \frac{\pi}{2}$ .

方法 II: 令  $f(x) = \int_x^{2\pi} \frac{\sin^2 t}{t^2} dt$ , 则  $f'(x) = -\frac{\sin^2 x}{x^2}$ , 且  $f(2\pi) = 0$ , 所以原式 =

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

2. 解:  $1 = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 f(x) \frac{\sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1+x^2}} dx \leq \left( \int_0^1 (1+x^2) f^2(x) dx \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx \right)^{\frac{1}{2}}$

$$= \left( \int_0^1 (1+x^2) f^2(x) dx \right)^{\frac{1}{2}} \left( \frac{\pi}{4} \right)^{\frac{1}{2}}, \text{ 所以有 } \int_0^1 (1+x^2) f^2(x) dx \geq \frac{4}{\pi}, \text{ 取 } f(x) = \frac{4}{\pi(1+x^2)}.$$

3. 解: 由两个方程定义的曲面在  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  的切平面分别为:

$$F_x(P_0)(x-x_0) + F_y(P_0)(y-y_0) + F_z(P_0)(z-z_0) = 0,$$

$$G_x(P_0)(x-x_0) + G_y(P_0)(y-y_0) + G_z(P_0)(z-z_0) = 0. \text{ 上述两切平面的交线就是 } \Gamma \text{ 在}$$

$P_0(x_0, y_0, z_0)$  的切线, 此切线在点  $xoy$  面上的投影就是  $S$  过  $(x_0, y_0)$  的切线.

消去  $z-z_0$ , 得到:  $(F_x G_z - G_x F_z)|_{P_0} (x-x_0) + (F_y G_z - G_y F_z)|_{P_0} (y-y_0) = 0$ , 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, 就是要求的切线.

4. 解: 由关系式  $AB = A - B + E$ , 得  $(A+E)(B-E) = 0$ , 所以

$$\text{Rank}(A+B) \leq \text{Rank}(A+E) + \text{Rank}(B-E) \leq 3, \text{ 因为 } \text{Rank}(A+B) = 3, \text{ 所以}$$

$$\text{Rank}(A+E) + \text{Rank}(B-E) = 3, \text{ 又 } \text{Rank}(A+E) \geq 2, \text{ 考虑到 } B \text{ 不是单位矩阵, 所以}$$

$$\text{Rank}(B-E) \geq 1, \text{ 只有 } \text{Rank}(A+E) = 2.$$

$$A+E = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 3 & 5 & a \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -2 & -5 \\ 0 & -1 & a-9 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 13-2a \\ 0 & -1 & a-9 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \text{ 从而 } a = \frac{13}{2}.$$

二. 证: 由泰勒公式

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \frac{1}{2}f''(x)h^2 + \frac{1}{6}f'''(x)h^3 + \frac{1}{24}f^{(4)}(\xi)h^4, \text{ 三阶展开}$$

$$f''(x+\theta h) = f''(x) + f'''(x)\theta h + \frac{1}{2}f^{(4)}(\eta)\theta^2 h^2, \text{ 一阶展开}$$

其中  $\xi$  介于  $x, x+h$  之间,  $\eta$  介于  $x, x+\theta h$  之间, 由上面的两个展开式, 与已知条件,

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

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

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

当  $\theta = \frac{1}{3}$  时, 有  $\frac{2}{3}f^{(4)}(\eta) = f^{(4)}(\xi)$ , 令  $h \rightarrow 0$ , 注意到  $\xi \rightarrow x, \eta \rightarrow x$ , 有  $f^{(4)}(x) = 0$

从而  $f(x)$  是不超过三次多项式.

三. 证: 由题设知道:  $f'(0) = -1$ , 则所给方程可变形为

$$(1+x)f'(x) + (1+x)f(x) - \int_0^x f(t)dt = 0, \text{ 两边求导: } (1+x)f''(x) + (2+x)f'(x) = 0,$$

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

由于  $f'(0) = -1$ , 得  $C = -1$ ,  $f'(x) = \frac{-e^{-x}}{1+x} < 0$ , 所以  $f(x)$  单减. 而  $f(0) = 1$ , 所以当  $x \geq 0$

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

$$f(x) = f(0) - \int_0^x \frac{-e^{-t}}{1+t} dt \geq 1 - \int_0^x e^{-t} dt = e^{-x}. \text{ 得证.}$$

四. 证明:  $I = \int_0^1 dy \int_0^1 f(x, y) dx = - \int_0^1 dy \int_0^1 f(x, y) d(1-x)$ , 对于固定的  $y$ ,

$$(1-x)f(x, y)|_{x=0}^{x=1} = 0, \text{ 由分部积分法得, } \int_0^1 f(x, y) d(1-x) = - \int_0^1 (1-x) \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx,$$

交换积分次序可得  $I = \int_0^1 (1-x) dx \int_0^1 \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dy$ , 因为  $f(x, 0) = 0$ , 所以  $\frac{\partial f(x, 0)}{\partial x} = 0$ ,

从而  $(1-y) \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \Big|_{y=0}^{y=1} = 0$ , 再由分部积分可得:

$$\int_0^1 \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dy = - \int_0^1 \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} d(1-y) = - \int_0^1 (1-y) \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} dy,$$

$$I = \int_0^1 (1-x) dx \int_0^1 (1-y) \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} dy = \iint_D (1-x)(1-y) \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} dx dy,$$

因为  $\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} \leq A$ , 且  $(1-x)(1-y)$  在  $D$  上非负, 所以

$$I \leq A \iint_D (1-x)(1-y) dx dy = \frac{A}{4}.$$

五. 解: 由高斯公式:

$$I_t = \iiint_V \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz = \iiint_V (2xz + 2yz + x^2 + y^2) f'((x^2 + y^2)z) dx dy dz$$

由对称性:  $\iiint_V (2xz + 2yz) f'((x^2 + y^2)z) dx dy dz = 0$ , 从而

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

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

$$\text{所以 } \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{I_t}{t^4} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{2\pi \int_0^1 \left[ \int_0^t f'(r^2 z) r^3 dr \right] dz}{t^4} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{2\pi \int_0^1 f'(t^2 z) t^3 dz}{4t^3} = \frac{\pi}{2} f'(0).$$

六. 证: 必要性: 设  $A, B$  为两个  $n$  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  $AB = BA$ 。

充分性: 设  $AB = BA$ , 则  $(AB)^T = B^T A^T = BA = AB$ , 所以  $AB$  是实对称矩阵, 因为  $A, B$  为

两个  $n$  阶正定矩阵, 所以存在可逆矩阵  $P, Q$ , 使  $A = P^T P$ ,  $B = Q^T Q$ , 于是  $AB = P^T P Q^T Q$ 。

所以,  $(P^T)^{-1} AB P^T = P Q^T Q P^T = (Q P^T)^T Q P^T$ , 即  $(P^T)^{-1} AB P^T$  是正定矩阵, 所以

$(P^T)^{-1} AB P^T$  的特征值全为正实数, 所以  $AB$  是正定矩阵。

七. 证明: 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = 0$ , 知  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=0}^n k |a_k|}{n} = 0$ , 故对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $N_1$ , 使得当  $n > N_1$

时,  $0 \leq \frac{\sum_{k=0}^n k |a_k|}{n} < \frac{\varepsilon}{3}$ ,  $n |a_n| < \frac{\varepsilon}{3}$ , 又因为  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = A$ , 所以存在  $\delta > 0$ , 当  $1 - \delta < x < 1$

时,  $\left| \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n - A \right| < \frac{\varepsilon}{3}$ , 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  $\left| \sum_{n=0}^{\infty} a_n \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^n - A \right| < \frac{\varepsilon}{3}$ , 取  $N = \max \{N_1, N_2\}$ , 当  $n > N$  时,

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

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

取  $x = 1 - \frac{1}{n}$

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

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

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

又因为  $\left| \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k - A \right| < \frac{\varepsilon}{3}$ , 则  $\left| \sum_{k=0}^n a_k - A \right| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$  得证.

## 第六届（2014）全国大学生数学竞赛预赛试卷（答案）

### 一. 填空题

1.  $y''(x) - 2y'(x) + y(x) = 0$ ; 2.  $2x + 2y + z + \frac{3}{2} = 0$ ; 3. 3; 4. 1; 5. 2;

二. 解:  $I = \int_{e^{-2n\pi}}^1 \left| \frac{d}{dx} \cos\left(\ln \frac{1}{x}\right) \right| dx = \int_{e^{-2n\pi}}^1 \left| \frac{d}{dx} \cos(\ln x) \right| dx = \int_{e^{-2n\pi}}^1 |\sin(\ln x)| \frac{1}{x} dx$ , 令

$\ln x = u$ , 则  $I = \int_{-2n\pi}^0 |\sin u| du = \int_0^{2n\pi} |\sin t| dt = 4n \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin t| dt = 4n$ .

三. 证明: 由泰勒公式, 有  $f(0) = f(x) + f'(x)(0-x) + \frac{f''(\xi)}{2}(0-x)^2, \xi \in (0, x)$ ,

$f(1) = f(x) + f'(x)(1-x) + \frac{f''(\eta)}{2}(1-x)^2, \eta \in (x, 1)$ , 上述两式相减, 得到

$$f(0) - f(1) = -f'(x) - \frac{1}{2}f''(\eta)(1-x)^2 + \frac{1}{2}f''(\xi)x^2,$$

于是  $f'(x) = f(1) - f(0) - \frac{1}{2}f''(\eta)(1-x)^2 + \frac{1}{2}f''(\xi)x^2$ . 由条件  $|f(x)| \leq A, |f''(x)| \leq B$ ,

得到  $|f'(x)| \leq 2A + \frac{B}{2}((1-x)^2 + x^2)$ , 因为  $(1-x)^2 + x^2 = 2x^2 - 2x + 1$  在  $[0, 1]$  的最大值为 1,

故  $|f'(x)| \leq 2A + \frac{B}{2}$ .

**四. 解:** (1) 解: 设球缺所在的球体表面的方程为  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ , 球缺的中心线为  $z$  轴, 记球缺的区域为  $\Omega$ , 则其体积为

$$\iiint_{\Omega} 1 dV = \int_{R-h}^R dz \iint_{D_z} dx dy = \int_{R-h}^R \pi(R^2 - z^2) dz = \frac{\pi h^2}{3} (3R - h) \quad (\text{注: 这是用截面法计算的})$$

因为球缺所在球面的方程为  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ , 取  $h < R$ , 则  $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$

它在  $xOy$  面上的投影区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq r^2 = R^2 - (R-h)^2\}$  则球冠的面积表示为

$$\begin{aligned} S &= \iint_D \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} dx dy = \iint_D \frac{R dx dy}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}} = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^r \frac{R \rho d\rho}{\sqrt{R^2 - \rho^2}} \\ &= -\pi R \int_0^r \frac{d(R^2 - \rho^2)}{(R^2 - \rho^2)^{\frac{1}{2}}} = -2\pi R (R^2 - \rho^2)^{\frac{1}{2}} \Big|_0^r \\ &= -2\pi R [\sqrt{R^2 - r^2} - R] = -2\pi R [R - h - R] = 2\pi Rh. \end{aligned}$$

(2) 记球缺  $\Omega$  的底面圆为  $P_1$ , 方向指向球缺外, 且记  $J = \iint_{P_1} x dy dz + y dz dx + z dx dy$ . 由高斯公式, 有  $I + J = \iiint_{\Omega} 3 dv = 3V_{\Omega}$ , 其中  $V_{\Omega}$  为  $\Omega$  的体积. 由于平面  $P$  的正向单位法向量为

为  $\frac{-1}{\sqrt{3}}(1, 1, 1)$ , 故  $J = \frac{-1}{\sqrt{3}} \iint_{P_1} (x + y + z) dS = \frac{-6}{\sqrt{3}} \sigma(P_1) = -2\sqrt{3} \sigma(P_1)$ , 其中  $\sigma(P_1)$  为  $P_1$  的面

积. 故  $I = 3V_{\Omega} - J = 3V_{\Omega} + 2\sqrt{3} \sigma(P_1)$ . 因为球缺底面圆心为  $Q(2, 2, 2)$ , 而球缺的顶点为

$D(3, 3, 3)$ , 故球缺的高度  $h = |QD| = \sqrt{3}$ . 再由 (1) 所证并代入  $h = \sqrt{3}$  和  $R = 2\sqrt{3}$  得:

$$I = 3 \cdot \frac{\pi}{3} (3R - h) h^2 + 2\sqrt{3} \pi (2Rh - h^2) = 33\sqrt{3} \pi.$$

**五. 证明:** 由于  $f$  在  $[a, b]$  上非负连续, 严格单增, 故  $f(x) < f(b), f^n(x) < f^n(b)$ , 则

$$\int_a^b [f(x)]^n dx < (b-a) f^n(b), \quad \text{即} \quad \frac{1}{b-a} \int_a^b [f(x)]^n dx < f^n(b),$$

同时  $\int_{b-\frac{1}{n}}^b [f(x)]^n dx < \int_a^b [f(x)]^n dx$ , 由积分中值定理得, 存在  $\xi \in (b - \frac{1}{n}, b)$ , 使得

$$[f(\xi)]^n \cdot \frac{1}{n} = \int_{b-\frac{1}{n}}^b [f(x)]^n dx, \quad \text{则} \quad \frac{1}{n(b-a)} [f(\xi)]^n \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b [f(x)]^n dx \leq f^n(b), \quad \text{因此}$$

$$\frac{f(\xi)}{\sqrt[n]{n(b-a)}} \leq f(x_n) \leq f(b), \quad \text{由极限的保号性得: } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(\xi)}{\sqrt[n]{n(b-a)}} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \leq f(b),$$



由  $\xi \in (b - \frac{1}{n}, b)$  知,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(\xi)}{\sqrt[n]{n(b-a)}} = f(b)$ , 由夹逼准则得  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(b)$ , 又由  $f(x)$

在  $[a, b]$  上严格单增知  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = b$ 。

六. 解: 令  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ , 因为  $A_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{1+i^2/n^2}$ , 故  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \int_0^1 f(x) dx = \frac{\pi}{4}$ 。记  $x_i = \frac{i}{n}$ ,

则  $A_n = \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x_i) dx$ , 故  $J_n = n \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} (f(x) - f(x_i)) dx$ , 由拉格朗日中值定理, 存在

$\xi_i \in (x_{i-1}, x_i)$  使得  $J_n = n \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f'(\xi_i)(x - x_i) dx$ 。令  $m_i$  和  $M_i$  分别是  $f'(x)$  在  $[x_{i-1}, x_i]$  上的

最小最大值, 则  $m_i \leq f'(\xi_i) \leq M_i$ , 故积分  $\int_{x_{i-1}}^{x_i} f'(\xi_i)(x - x_i) dx$  介于  $\int_{x_{i-1}}^{x_i} m_i(x - x_i) dx$  和

$\int_{x_{i-1}}^{x_i} M_i(x - x_i) dx$  之间, 所以存在  $\eta_i \in (x_{i-1}, x_i)$  使得

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} f'(\xi_i)(x - x_i) dx = \frac{-f'(\eta_i)(x_i - x_{i-1})^2}{2}, \text{ 于是,}$$

$$J_n = -\frac{n}{2} \sum_{i=1}^n f'(\eta_i)(x_i - x_{i-1})^2 = -\frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n f'(\eta_i), \text{ 从而}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{\pi}{4} - A_n \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} J_n = -\frac{1}{2} \int_0^1 f'(x) dx = -\frac{1}{2} [f(1) - f(0)] = \frac{1}{4}。$$