

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 $\frac{d^2y}{dx^2} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

二、(本题满分5分) 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx}}{n})^{\frac{e}{x}}$, 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:

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

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

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 $u'_n(x) = u_n(x) + x^{n-1}e^x$ ($n=1, 2, \dots$), 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 $\iint_{\Sigma} \frac{axdydz + (z+a)^2 dx dy}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$, 其中 Σ 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 $(\frac{1}{4}, \frac{1}{2})$ 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. $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n - e \right); \quad 2. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a^{\frac{1}{n}} + b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}}}{3} \right)^n$, 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,

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

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

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

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 $(\frac{n}{2}, n)$ 内至少有一个根。

七、(本题满分12分) 是否存在 R^1 中的可微函数 $f(x)$ 使得 $f(f(x))=1+x^2+x^4-x^3-x^5$

? 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 $t = 1$ 处相切,

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 (α, β, γ) , (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 ($0 < c < b < a$, 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 (α, β, γ) 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)

$$1. \text{ 求 } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{1-\cos x}}; \quad 2. \text{ 求 } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} \right);$$

$$3. \text{ 已知 } \begin{cases} x = \ln(1 + e^{2t}) \\ y = t - \arctan e^t \end{cases}, \text{ 求 } \frac{d^2y}{dx^2}.$$

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 $a > b > c > 0$, $\Sigma_2 : z^2 = x^2 + y^2$,

Γ 为 Σ_1 与 Σ_2 的交线, 求椭球面 Σ_1 在 Γ 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, Π 是 S 在 $P(x, y, z)$ 点处的切平面, $\rho(x, y, z)$ 是原点到切平面 Π

的距离, λ, μ, ν 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 $f(0) = f(2) = 1$,

$$|f'(x)| \leq 1, \quad \left| \int_0^2 f(x) dx \right| \leq 1? \text{ 请说明理由。}$$

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)

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

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

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

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

二、(本题满分 16 分, 每小题 8 分)

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

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

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 ρ , 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, Σ 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 $f_x^2 f_{yy} - 2f_x f_y f_{xy} + f_y^2 f_{yy} = 0$ 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 α 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

$|f^{(k)}(x)| \leq M$ ， $\forall x \in (-\infty, +\infty)$ ，($k = 1, 2, \dots$)，且 $f(\frac{1}{2^n}) = 0$ ，($n = 1, 2, \dots$) 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 ρ 的均质薄板； I 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 I 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 π_1, π_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 $\int (x + 2y)u dx + (x + u^3)u dy$ 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) 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 Ω 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 ρ , 求在原点处的质量

为 1 的质点和 Σ 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 ξ , 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 分) 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 Σ 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 Σ , 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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots + \frac{1}{n}$ 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 Γ 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 θ 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 Σ_t 是圆柱体

$x^2 + y^2 \leq t^2$, $0 \leq z \leq 1$ 的表面, 方向朝外, 记第二型曲面积分 $\iint_{\Sigma_t} P dy dz + Q dz dx + R dx dy$,

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 $y_2 = xe^x$ 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 $x = \int_1^{y-x} \sin^2(\frac{\pi t}{4}) dt$ 所确定, 求 $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} = \text{_____}$;

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

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

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 Ω 。

记球缺上的球冠为 Σ , 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 $A_n = \frac{n}{n^2+1} + \frac{n}{n^2+2^2} + \dots + \frac{n}{n^2+n^2}$, 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. $\frac{2x+2y-z-5=0}{x^2[1-f'(y)]^3}$.

二、解: 原式

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

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,

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

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

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

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

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

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

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

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

因此 $\oint_L xe^{\sin y} dy - ye^{-\sin x} dx = \oint_L xe^{-\sin y} dy - ye^{\sin x} dx$ 。

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{知 } \oint_L xe^{\sin y} dy - ye^{-\sin y} dx &= \frac{1}{2} \iint_D (e^{\sin y} + e^{-\sin x}) dxdy + \frac{1}{2} \iint_D (e^{-\sin y} + e^{\sin x}) dxdy \\ &= \frac{1}{2} \iint_D (e^{\sin y} + e^{-\sin y}) dxdy + \frac{1}{2} \iint_D (e^{-\sin x} + e^{\sin x}) dxdy = \iint_D (e^{-\sin x} + e^{\sin x}) dxdy \\ &= \pi \int_0^\pi (e^{-\sin x} + e^{\sin x}) dx \geq \pi \int_0^\pi \frac{5 - \cos 2x}{2} dx = \frac{5}{2} \pi^2 \end{aligned}$$

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

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,

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

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

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

而此图形绕 x 轴旋转一周而成的旋转体的体积 $V(a) = \pi \int_0^1 (ax^2 + bx)^2 dt = \pi \int_0^1 (ax^2 + \frac{2}{3}(1 - a)x)^2 dt$

$$\begin{aligned} &= \pi a^2 \int_0^1 x^4 dt + \pi \frac{4}{3} a(1 - a) \int_0^1 x^3 dt + \pi \frac{4}{9} (1 - a)^2 \int_0^1 x^2 dt \\ &= \frac{1}{5} \pi a^2 + \pi \frac{1}{3} a(1 - a) + \pi \frac{4}{27} (1 - a)^2, \text{ 即 } V(a) = \frac{1}{5} \pi a^2 + \pi \frac{1}{3} a(1 - a) + \pi \frac{4}{27} (1 - a)^2, \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

即 $\int_0^{+\infty} f(t) dt \leq \sum_{n=0}^{\infty} f(n) \leq 1 + \int_0^{+\infty} f(t) dt$, 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)

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

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

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 yoz 平面上的半圆: $y^2 + z^2 \leq a^2, z \leq 0$ 。

$$I_2 = \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} (z^2 + a^2) dx dy = \frac{1}{a} \iint_{D_{xy}} [a - \sqrt{a^2 - (x^2 + y^2)}]^2 dx dy = \frac{\pi a^3}{6}, \text{ 其中 } D_{xy} \text{ 为 } xoy \text{ 平面上的半圆: } x^2 + y^2 \leq a^2。因此 I = I_1 + I_2 = -\frac{1}{2} \pi a^3。$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

故

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

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

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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = l$ 。

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

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

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

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

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

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

记 $a_i = \frac{n^i}{i!}$ ，那么 $a_0 = 1 < a_1 < a_2 < \dots < a_n$ 。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

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

基于上述观察，可得

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

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

$$u'(t) - \frac{1}{1+t}u = 3(1+t), \text{ 解得 } u = (1+t)(3t+C_1).$$

由 $y = \psi(t)$ 与 $y = \int_1^{t^2} e^{-u^2} du + \frac{3}{2e}$ 在 $t=1$ 出相切得, $\psi(1) = \frac{3}{2e}, \psi'(1) = \frac{2}{e}$, 所以 $u(1) = \Psi'(1) = \frac{2}{e}$, 从而 $C_1 = \frac{1}{e} - 3$ 。

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

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

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

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

$\frac{S_n}{S_{n+p}} < \frac{1}{2}$, 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 $P(x, y, z)$ 的径向量为

$$\begin{aligned} d^2 &= (1-\alpha^2)x^2 + (1-\beta^2)y^2 + (1-\gamma^2)z^2 - 2\alpha\beta xy - 2\beta\gamma yz - 2\gamma\alpha zx \\ \because \iiint_{\Omega} xydV &= \iiint_{\Omega} yzdV = \iiint_{\Omega} zx dV = 0 \\ \iiint_{\Omega} z^2 dV &= \int_{-c}^c z^2 dz \iint_{\substack{x^2 + y^2 \leq 1 - z^2 \\ a^2 + b^2 \leq 1 - z^2}} dx dy = \int_{-c}^c \pi ab(1 - \frac{z^2}{c^2})z^2 dz = \frac{4}{15}\pi abc^3 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

上式将两边看做 y 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) 设 D 为正向闭曲线 $C_a: x^4 + y^2 = 1$ 所围区域, 由 (2) 知

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

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

第二届(2011)全国大学生数学竞赛决赛试卷(答案)

$$\text{一、1. 解: } e^{-\frac{1}{3}};$$

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

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 $Pdx + Qdy = 0$ 。

$\because \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = 1$, $\therefore Pdx + Qdy = 0$ 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 Γ 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

$F_x' = \frac{2x}{a^2}, F_y' = \frac{2y}{b^2}, F_z' = \frac{2z}{c^2}$, ∵ 椭球面 Σ_1 在 Γ 上点 M 处的法向量为：

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

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

原点到平面 Π 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

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

$$\begin{cases} H_x' = \frac{2x}{a^4} + \lambda_1 \frac{2x}{a^2} + 2\lambda_2 x = 0 \\ H_y' = \frac{2y}{b^4} + \lambda_1 \frac{2y}{b^2} + 2\lambda_2 y = 0, \text{ 解得} \\ H_z' = \frac{2z}{c^4} + \lambda_1 \frac{2z}{c^2} - 2\lambda_2 z = 0 \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0 \\ x^2 + y^2 - z^2 = 0 \end{cases}$$

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

$x(X-x) + 3y(Y-y) + z(Z-z) = 0$, 原点到切平面 Π 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 $D_{xz} : x^2 + z^2 \leq 1, x \geq 0, z \geq 0$,

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

(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

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

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

$$= 2e^2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2x} - 1}{2x} = -e^2, \text{ 于是原式} = 0$$

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

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

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

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

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 $A_1 + A_2 + \cdots + A_n = a_{(n+1)p} - a_p$

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{(n+1)p}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{(n+1)p}}{(n+1)p} \cdot \frac{(n+1)p}{n} = p \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{(n+1)p}}{(n+1)p} = p \cdot \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{a_m}{m} = \lambda$, 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 ρdx ，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 Σ 的面积为 4π 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 Σ 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）

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

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

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

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

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

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

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

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，

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

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

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

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 $D: x^2 + y^2 \leq a^2$ ，

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

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

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

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

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

这样, 存在 $0 < A_1 \leq A_2$, 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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{四、解: 1. } J = \iint_D ((x+c)^2 + y^2) \rho dxdy = \iint_D (x^2 + 2cx + c^2 + y^2) \rho dxdy$$

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

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

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

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

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

五、解: 由格林公式

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

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:

$$\begin{aligned}
I &= \iint_D 2z^2 + 2(xz + y) \frac{zF_1 + F_2}{yF_2 - xF_1} + 2(x + yz) \frac{F_1 + zF_2}{xF_1 - yF_2} d\sigma \\
&= 2 \iint_D z^2 + \frac{xz^2 F_1 + xzF_2 + yzF_1 + yF_2}{yF_2 - xF_1} + \frac{xF_1 + xzF_2 + yzF_1 + yz^2 F_2}{xF_1 - yF_2} d\sigma \\
&= \iint_D z^2 + \frac{xz^2 F_1 + yF_2 - xF_1 - yz^2 F_2}{yF_2 - xF_1} d\sigma = 2 \iint_D z^2 + \frac{(xF_1 - yF_2)z^2 + yF_2 - xF_1}{yF_2 - xF_1} d\sigma \\
&2 \iint_D d\sigma = 2\pi
\end{aligned}$$

六、解: (1) 根据一阶线性微分方程的求导公式

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

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

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

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

第四届（2012）全国大学生数学竞赛预赛试卷（答案）

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

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

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

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 π_1 过点 $(4, -3, 1)$ 代入得 $\lambda + \mu = 0$ ，即 $\mu = -\lambda$ ，从而平面 π_1 的方程为

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

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

解得 $\lambda = -3\mu$ ，从而平面 π_2 的方程为 $x - 2y - 5z + 3 = 0$

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

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

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

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

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

5. 解: 因为 $x > 1$ 时, $\left| \sqrt[3]{x} \int_x^{x+1} \frac{\sin t}{\sqrt{t+\cos t}} dt \right| \leq \sqrt[3]{x} \int_x^{x+1} \frac{dt}{\sqrt{t-1}}$
 $\leq 2\sqrt[3]{x} \left(\sqrt{x} - \sqrt{x-1} \right) = 2 \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{x-1}} \rightarrow 0 (x \rightarrow +\infty)$

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

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

由 $f(x)$ 在 $x=0$ 处的二阶泰勒公式

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{u}{x} = 1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{xf'(x)} = 1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{f''(0)}{2}x^2 + o(x^2)}{xf'(x)} = 1 - \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{f''(0)}{2}x^2 + o(1)}{f'(x) - f'(0)}$$

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

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 $\int_0^1 |f_n(x)| dx = \int_0^1 f_n(x) dx = 1$

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

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

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

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 $y = e^{-\int 2dx} \left(\int x^2e^{-2x}dx + C \right) = \left(\frac{x^3}{3} + C \right) e^{-2x}$ (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 θ , 则有

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

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

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

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

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

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

$$\text{又 } f'(x) \leq \sqrt{\frac{1}{x}} - \sqrt{\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)} \leq \sqrt{\frac{1}{x}} - \sqrt{\frac{1}{x+1}} = \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{\sqrt{x}\sqrt{x+1}}$$

$$= \frac{1}{(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})\sqrt{x(x+1)}} \leq \frac{1}{2\sqrt{x^3}}$$

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

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 $|f'(\xi_1)| \leq 1$, $|f'(\xi_2)| \leq 1$

设 $F(x) = f^2(x) + [f'(x)]^2$ 。则 $|F(\xi_1)| \leq 2$, $|F(\xi_2)| \leq 2$ (*)

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 ξ 为 $F(x)$ 的最大值点时, 由(*) 知: $M = F(\xi)$, $\xi \in [\xi_1, \xi_2]$ 。

所以 ξ 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

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

上式的积分里, (θ, 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 $D_1 \cup D_2$,

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

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 $I_i = \iint_{D_i} \left| r - \sqrt{2} \cos\theta \right| r^2 d\theta dr$, ($i = 1, 2, 3$), 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 $m_1 < m_2 < \dots < m_k < \dots$ ，使得

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

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

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）

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

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

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

2. 解：记 $a_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{|\sin x|}{x} dx$ ，只要证明 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ 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 $3x^2 + 6xy + 3x^2y' - 6y^2y' = 0$, 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 $x = 0, y = -1$,

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

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

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

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

$$\text{二. 解: } I = \int_{-\pi}^0 \frac{x \sin x \cdot \arctan e^x}{1 + \cos^2 x} dx + \int_0^\pi \frac{x \sin x \cdot \arctan e^x}{1 + \cos^2 x} dx,$$

$$= \int_0^\pi \frac{x \sin x \cdot \arctan e^{-x}}{1 + \cos^2 x} dx + \int_0^\pi \frac{x \sin x \cdot \arctan e^x}{1 + \cos^2 x} dx,$$

$$= \int_0^\pi \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} \cdot (\arctan e^{-x} + \arctan e^x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx,$$

$$= \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 \int_0^\pi \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} dx = -\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 \arctan \cos x \Big|_0^\pi = \frac{\pi^3}{8}.$$

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 Σ 围成的立体为 V , 由高斯公式

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

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

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

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

$$I = \frac{3}{\sqrt[3]{6}} \int_0^\pi d\varphi \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 (r^2 - 1) r^2 \sin \varphi dr,$$

$$= \frac{3}{\sqrt[3]{6}} \cdot 2\pi \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{3} \right) (-\cos \varphi) \Big|_0^\pi = \frac{3\sqrt[3]{6}}{6} \cdot 4\pi \cdot \frac{-2}{15} = -\frac{4\sqrt[3]{6}}{15} \pi.$$

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 uv 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!),

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

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

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

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 $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$, $u_n = \frac{a_n}{(n+1)(n+2)}$, $n = 1, 2, 3, \dots$

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

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

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

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：

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

$G_x(P_0)(x-x_0) + G_y(P_0)(y-y_0) + G_z(P_0)(z-z_0) = 0$. 上述两切平面的交线就是 Γ 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 ξ 介于 $x, x+h$ 之间， η 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 $f(x)$ 是不超过三次的多项式.

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 ,

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

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。

$$\sum_{k=0}^n k |a_k|$$

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,

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

$$\text{取 } x = 1 - \frac{1}{n}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 Ω , 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 $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq r^2 = R^2 - (R-h)^2\}$ 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 Ω 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_{Ω} 为 Ω 的体积。由于平面 P 的正向单位法向量

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

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

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

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

$\frac{f(\xi)}{\sqrt[n]{n(b-a)}} \leq f(x_n) \leq f(b)$, 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 $A_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{1+\sqrt[i]{n^2}}$, 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

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

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

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