

# 2015 年第七届全国大学生数学竞赛初赛 (非数学类)

## 试卷及参考答案

### 一、填空题 (共 5 小题, 每小题 6 分, 共 30 分)

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

**【参考解答】:** 由于  $\frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^n \sin \frac{i\pi}{n} \leq \sum_{i=1}^n \frac{\sin \frac{i\pi}{n}}{n + \frac{i}{n}} \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sin \frac{i\pi}{n}$ ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^n \sin \frac{i\pi}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{(n+1)\pi} \frac{\pi}{n} \sum_{i=1}^n \sin \frac{i\pi}{n} = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sin x dx = \frac{2}{\pi},$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sin \frac{i\pi}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \frac{\pi}{n} \sum_{i=1}^n \sin \frac{i\pi}{n} = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sin x dx = \frac{2}{\pi}.$$

所以由夹逼准则, 可得原极限为  $\frac{2}{\pi}$ .

(2) 设  $z = z(x, y)$  由方程  $F\left(x + \frac{z}{y}, y + \frac{z}{x}\right) = 0$  所决定, 其中  $F(u, v)$  具有连续偏导数,

且  $xF_u + yF_v \neq 0$ , 则 (结果要求不显含有  $F$  及其偏导数)  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**【参考解答】:** 对等式两端关于  $x, y$  分别求偏导数, 有

$$\left(1 + \frac{1}{y} \frac{\partial z}{\partial x}\right) F_u + \left(\frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{z}{x^2}\right) F_v = 0 \Rightarrow x \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{y(zF_v - x^2 F_u)}{xF_u + yF_v},$$

类似可得  $y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x(zF_u - y^2 F_v)}{xF_u + yF_v}$ , 于是有

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-xy(xF_u + yF_v) + z(xF_u + yF_v)}{xF_u + yF_v} = z - xy.$$

(3) 曲面  $z = x^2 + y^2 + 1$  在点  $M(1, -1, 3)$  的切平面与曲面  $z = x^2 + y^2$  所围区域的体积为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

**【参考解答】:** 曲面  $z = x^2 + y^2 + 1$  在点  $M(1, -1, 3)$  切平面:

$$2(x-1) - 2(y+1) - (z-3) = 0, \text{ 即 } z = 2x - 2y - 1.$$

联立  $\begin{cases} z = x^2 + y^2, \\ z = 2x - 2y - 1. \end{cases}$  所围区域在  $xOy$  面上的投影  $D$  为:

$$D = \{(x, y) | (x-1)^2 + (y+1)^2 \leq 1\},$$

所求体积为

$$V = \iint_D [(2x - 2y - 1) - (x^2 + y^2)] d\sigma = \iint_D [1 - (x-1)^2 - (y+1)^2] d\sigma$$

令  $x-1 = r \cos t, y+1 = r \sin t$ , 则原积分为

$$V = \int_0^{2\pi} dt \int_0^1 (1-r^2) r dr = \frac{\pi}{2}.$$

(4) 函数  $f(x) = \begin{cases} 3, & x \in [-5, 0), \\ 0, & x \in [0, 5) \end{cases}$  在  $(-5, 5]$  的傅里叶级数  $x=0$  收敛的值\_\_\_\_\_.

**【参考解答】:** 由狄利克雷收敛定理, 容易得到  $s(0) = \frac{3}{2}$ .

(5) 设区间  $(0, +\infty)$  上的函数  $u(x)$  定义为  $u(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt^2} dt$ , 则  $u(x)$  的初等函数表达式为\_\_\_\_\_.

**【参考解答】:** 由于  $u^2(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt^2} dt \int_0^{+\infty} e^{-xs^2} ds = \iint_{s \geq 0, t \geq 0} e^{-x(t^2+s^2)} ds dt$

$$\text{所以 } u^2(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\rho \int_0^{+\infty} e^{-x\rho^2} \rho d\rho = \frac{\pi}{4x} \int_0^{+\infty} e^{-x\rho^2} d_\rho(x\rho^2) = -\frac{\pi}{4x} e^{-x\rho^2} \Big|_{\rho=0}^{+\infty} = \frac{\pi}{4x}.$$

$$\text{所以有 } u(x) = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{x}}.$$

**第二题: (12分)** 设  $M$  是以三个正半轴为母线的半圆锥面, 求其方程。

**【参考解答】:** 显然  $O(0, 0, 0)$  为  $M$  的顶点,

$A(1, 0, 0), B(0, 1, 0), C(0, 0, 1)$  在  $M$  上。由三点决定的平面  $x+y+z=1$  与球面  $x^2+y^2+z^2=1$  的交线  $L$  是  $M$  的准线。

设  $P(x, y, z)$  是  $M$  上的点,  $(u, v, w)$  是  $M$  的母线  $OP$  与  $L$  的交点, 则  $OP$  的方程为

$$\frac{x}{u} = \frac{y}{v} = \frac{z}{w} = \frac{1}{t}, \text{ 即 } u = xt, v = yt, z = vt.$$

代入准线方程, 得  $\begin{cases} (x+y+z)t=1, \\ (x^2+y^2+z^2)t^2=1 \end{cases}$  消去  $t$ , 得圆锥面  $M$  的方程为  $xy+yz+zx=0$ .

**第三题: (12分)** 设  $f(x)$  在  $(a, b)$  内二次可导, 且存在常数  $\alpha, \beta$ , 使得对于  $\forall x \in (a, b)$ , 有  $f'(x) = \alpha f(x) + \beta f''(x)$ , 则  $f(x)$  在  $(a, b)$  内无穷次可导。

**【参考证明】:** 1. 若  $\beta = 0$ 。对于  $\forall x \in (a, b)$ , 有

$$f'(x) = \alpha f(x), f''(x) = \alpha f'(x) = \alpha^2 f(x), \dots, f^{(n)}(x) = \alpha^n f(x).$$

从而  $f(x)$  在  $(a, b)$  内无穷次可导。

2. 若  $\beta \neq 0$ 。对于  $\forall x \in (a, b)$ , 有

$$f'(x) = \frac{f'(x) - \alpha f(x)}{\beta} = A_1 f'(x) + B_1 f(x), \quad (1)$$

$$\text{其中 } A_1 = \frac{1}{\beta}, B_1 = \frac{\alpha}{\beta}.$$

因为(1)右端可导, 从而有

$$f'''(x) = A_1 f''(x) + B_1 f'(x).$$

$$\text{设 } f^{(n)}(x) = A_1 f^{(n-1)}(x) + B_1 f^{(n-2)}(x), n > 1, \text{ 则 } f^{(n+1)}(x) = A_1 f^{(n)}(x) + B_1 f^{(n-1)}(x).$$

所以  $f(x)$  在  $(a, b)$  内无穷次可导。

**第四题: (14分)**求级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^3+2}{(n+1)!} (x-1)^n$  的收敛域与和函数.

**【参考解答】:** 因  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^3+2}{(n+1)(n^3+2)} = 0$ . 所以收敛半径为  $R = +\infty$ , 即收敛域为  $(-\infty, +\infty)$ 。由

$$\frac{n^3+2}{(n+1)!} = \frac{(n+1)n(n-1)}{(n+1)!} + \frac{n+1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+1)!} = \frac{1}{(n-2)!} + \frac{1}{(n)!} + \frac{1}{(n+1)!} (n \geq 2)$$

及幂级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{(n-2)!}, \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{(n)!}, \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{(n+1)!}$  的收敛域都为  $(-\infty, +\infty)$ , 得

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^3+2}{(n+1)!} (x-1)^n = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{(n-2)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{(n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{(n+1)!}$$

用  $S_1(x), S_2(x), S_3(x)$  分别表示上式右端三个幂级数的和, 依据  $e^x$  的幂级数展开式可得到

$$S_1(x) = (x-1)^2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{n!} = (x-1)^2 e^{x-1}, \quad S_2(x) = e^{x-1},$$

$$(x-1)S_3(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^{n+1}}{(n+1)!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{n!} = e^{x-1} - 1,$$

当  $x \neq 1$  时, 有  $S_3(x) = \frac{e^{x-1}-1}{x-1}$ . 又由于  $S_3(1) = 1$ .

综合以上讨论, 最终幂级数的和函数为  $S(x) = \begin{cases} (x^2 - 2x + 2)e^{x-1} + \frac{1}{x-1}(e^{x-1} - 1), & x \neq 1, \\ 2, & x = 1. \end{cases}$

**第五题: (16分)**设函数  $f$  在  $[0, 1]$  上连续, 且  $\int_0^1 f(x) dx = 0, \int_0^1 xf(x) dx = 1$ . 试证:

(1)  $\exists x_0 \in [0, 1]$  使得  $|f(x_0)| > 4$ ; (2)  $\exists x_1 \in [0, 1]$  使得  $|f(x_1)| = 4$ .

**【参考证明】:** (1) 若  $\forall x \in [0, 1], |f(x)| \leq 4$ , 则

$$1 = \int_0^1 \left| x - \frac{1}{2} \right| f(x) dx \leq \int_0^1 \left| x - \frac{1}{2} \right| |f(x)| dx \leq 4 \int_0^1 \left| x - \frac{1}{2} \right| dx = 1.$$

因此  $\int_0^1 \left| x - \frac{1}{2} \right| |f(x)| dx = 1$ . 而  $4 \int_0^1 \left| x - \frac{1}{2} \right| dx = 1$ , 故  $\int_0^1 \left| x - \frac{1}{2} \right| (4 - |f(x)|) dx = 0$ . 所以对于

任意的  $\forall x \in [0, 1], |f(x)| = 4$ , 由连续性知  $f(x) \equiv 4$  或  $f(x) \equiv -4$ . 这与条件  $\int_0^1 f(x) dx = 0$  矛盾. 所以  $\exists x_0 \in [0, 1]$  使得  $|f(x_0)| > 4$ .

(2) 先证  $\exists x_2 \in [0, 1]$  使得  $|f(x_2)| < 4$ . 若不然, 对于  $\forall x \in [0, 1], |f(x)| \geq 4$  成立, 则  $f(x) \geq 4$  或  $f(x) \leq -4$  恒成立, 与  $\int_0^1 f(x) dx = 0$  矛盾.

再由  $f(x)$  的连续性及(1)的结果, 利用介值定理, 可得  $\exists x_1 \in [0, 1]$  使得  $|f(x_1)| = 4$ .

**第六题: (16分)**设  $f(x, y)$  在  $x^2 + y^2 \leq 1$  上有连续的二阶导数,  $f_{xx}^2 + 2f_{xy}^2 + f_{yy}^2 \leq M$ .

$$\text{若 } f(0,0) = f_x(0,0) = f_y(0,0) = 0, \text{ 证明: } \left| \iint_{x^2+y^2 \leq 1} f(x,y) dx dy \right| \leq \frac{\pi\sqrt{M}}{4}.$$

**【参考证明】:** 在点(0,0)展开  $f(x,y)$  得

$$f(x,y) = \frac{1}{2} \left( x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right)^2 f(\theta x, \theta y) = \frac{1}{2} \left( x^2 \frac{\partial^2}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right)^2 f(\theta x, \theta y)$$

其中  $\theta \in (0,1)$ 。

$$\text{记 } (u, v, w) = \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2}, \frac{\partial^2}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right)^2 f(\theta x, \theta y), \text{ 则 } f(x,y) = \frac{1}{2} (ux^2 + 2vxy + wy^2).$$

由于  $\|(u, \sqrt{2}u, w)\| = \sqrt{u^2 + 2v^2 + w^2} \leq \sqrt{M}$  以及  $\|(x^2, \sqrt{2}xy, y^2)\| = x^2 + y^2$ , 于是有

$$\|(u, \sqrt{2}u, w) \cdot (x^2, \sqrt{2}xy, y^2)\| \leq \sqrt{M} (x^2 + y^2),$$

即  $|f(x,y)| \leq \frac{1}{2} \sqrt{M} (x^2 + y^2)$ . 从而

$$\left| \iint_{x^2+y^2 \leq 1} f(x,y) dx dy \right| \leq \frac{\sqrt{M}}{2} \iint_{x^2+y^2 \leq 1} (x^2 + y^2) dx dy = \frac{\pi\sqrt{M}}{4}.$$