## 2015年第七届预赛(非数学类)参考答案

一、每小题 6 分, 共计 30 分。

(1) 
$$\mathbb{R} \lim_{n \to \infty} n \left( \frac{\sin \frac{\pi}{n}}{n^2 + 1} + \frac{\sin \frac{2\pi}{n}}{n^2 + 2} + \dots + \frac{\sin \pi}{n^2 + n} \right) = \underline{\frac{2\pi}{n}}$$

解: 由于 
$$\frac{1}{n+1}\sum_{i=1}^{n}\sin\frac{i}{n}\pi \leq \sum_{i=1}^{n}\frac{\sin\frac{i}{n}\pi}{n+\frac{i}{n}}\leq \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\sin\frac{i}{n}\pi$$
,而

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^{n} \sin \frac{i}{n} \pi = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{(n+1)\pi} \frac{\pi}{n} \sum_{i=1}^{n} \sin \frac{i}{n} \pi = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \sin x dx = \frac{2}{\pi},$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n\sin\frac{i}{n}\pi=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\frac{\pi}{n}\sum_{i=1}^n\sin\frac{i}{n}\pi=\frac{1}{\pi}\int_0^\pi\sin xdx=\frac{2}{\pi}$$

所以所求极限是  $\frac{2}{\pi}$ 

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

数,且
$$xF_u + yF_v \neq 0$$
。则  $x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = \underline{z - xy}$  。(本小题结果要求不显含  $F$  及其偏导数)

解: 方程对 
$$x$$
 求导,得到 
$$\left(1 + \frac{1}{y} \frac{\partial z}{\partial x}\right) F_u + \left(\frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{z}{x^2}\right) F_v = 0$$

同样,方程对 y 求导,得到 
$$y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x(zF_u - y^2F_v)}{xF_u + yF_v}$$
 。

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

(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

$$\frac{\pi}{2}$$
 °

解: 曲面  $z = x^2 + y^2 + 1$  在点 M(1,-1,3)的切平面: 2(x-1) - 2(y+1) - (z-3) = 0,

即 
$$z = 2x - 2y - 1$$
。 联立 
$$\begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ z = 2x - 2y - 1 \end{cases}$$

得到所围区域的投影 D 为:  $(x-1)^2 + (y+1)^2 \le 1$ 。

所求体积
$$V = \iint_D [(2x-2y-1)-(x^2+y^2)]dxdy = \iint_D [1-(x-1)^2-(y+1)^2]dxdy$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - 1 = r \cos t \\ y + 1 = r \sin t \end{cases}, \quad V = \int_0^{2\pi} dt \int_0^1 (1 - r^2) r dr = \frac{\pi}{2} .$$

(4) 函数 
$$f(x) = \begin{cases} 3, x \in [-5,0) \\ 0, x \in [0,5) \end{cases}$$
 在  $(-5,5]$  的傅立叶级数在  $x=0$  收敛的值 3/2。

解: 由傅里叶收敛定理, 易知 f(0)=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  $\frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{x}}$  。

[解] 由于 
$$u^2(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt^2} dt \int_0^{+\infty} e^{-xs^2} ds = \iint_{s>0, t>0} e^{-x(s^2+t^2)} ds dt$$
, 故有

$$u^{2}(x) = \int_{0}^{\pi/2} d\varphi \int_{0}^{+\infty} e^{-x\rho^{2}} \rho d\rho = \frac{\pi}{4x} \int_{0}^{+\infty} e^{-x\rho^{2}} d\rho (x\rho^{2}) = -\frac{\pi}{4x} e^{-x\rho^{2}} \Big|_{\rho=0}^{\rho=+\infty} = \frac{\pi}{4x}.$$

所以
$$u(x) = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{x}}$$
。

二、(12分)设 M 是以三个正半轴为母线的半圆锥面,求其方程。

解: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 A,B,C 三点决定的平

面 
$$x + y + z = 1$$
 与球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 的交线  $L \neq M$  的准线。------4 分

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  $\frac{x}{u} = \frac{y}{v} = \frac{z}{w} = \frac{1}{t}$ ,

代入准线方程,得
$$\begin{cases} (x+y+z)t = 1\\ (x^2+y^2+z^2)t^2 = 1 \end{cases}$$

三、(12 分) 设 f(x) 在(a,b) 内二次可导,且存在常数  $\alpha$ , $\beta$  ,使得对于  $\forall x \in (a,b)$ 

$$f'(x) = \alpha f(x) + \beta f''(x),$$

则 f(x) 在 (a,b) 内无穷次可导。

证明 1. 若 $\beta = 0$ 。

对于 $\forall x \in (a,b)$ ,有

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

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

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

其中  $A_1 = 1/\beta, B_1 = \alpha/\beta$ 。

------6 分

因为(1)右端可导,从而

$$f'''(x) = A_1 f''(x) + B_1 f'(x)$$
 ------8  $\cancel{f}$ 

故 f(x) 任意阶可导。 ------------------1

四、 (14 分) 求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^3 + 2}{(n+1)!} (x-1)^n$  的收敛域与和函数

解: 因 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{(n+1)^3 + 2}{(n+2)(n^3 + 2)} = 0$$
。

固收敛半径  $R=+\infty$ ,收敛域为  $(-\infty,+\infty)$ 。------4 分

由

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

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

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

用 $S_1(x)$ , $S_2(x)$ 和 $S_3(x)$ 分别表示上式右端三个幂级数的和函数。依据 $e^x$ 的展开式得到

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

再由

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

得到,当 
$$x \neq 1$$
 时  $S_3(x) = \frac{1}{x-1}(e^{x-1}-1)$ 。------10 分

综合以上讨论, 最终得到所给幂级数的和函数

$$S(x) = \begin{cases} (x^2 - 2x + 2)e^{x-1} + \frac{1}{x-1}(e^{x-1} - 1), & x \neq 1 \\ 2 & x = 1 \end{cases}$$
 -----14 \(\frac{1}{x}\)

五、(16 分) 设函数 f 在[0,1]上连续,且  $\int_0^1 f(x)dx = 0$ ,  $\int_0^1 x f(x)dx = 1$ 。试证:

(1) 
$$\exists x_0 \in [0,1] \notin |f(x_0)| > 4$$

(2) 
$$\exists x_1 \in [0,1] \notin |f(x_1)| = 4$$

证明: (1) 若 $\forall x \in [0,1]$ ,  $|f(x)| \le 4$ , 则

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

因此 
$$\int_0^1 \left| x - \frac{1}{2} \right| |f(x)| dx = 1$$
。 而  $4 \int_0^1 \left| x - \frac{1}{2} \right| dx = 1$ ,

所以对于任意的  $x \in [0,1]$ , |f(x)| = 4,由连续性知  $f(x) \equiv 4$  或  $f(x) \equiv -4$ 。

这就与条件  $\int_0^1 f(x) dx = 0$  矛盾。

故 ∃
$$x_0$$
 ∈ [0,1],  $\phi$  |  $f(x_0)$  | > 4 ------10  $\phi$ 

六、(16 分)设 f(x,y) 在  $x^2+y^2 \le 1$  上有连续的二阶偏导数,  $f_{xx}^2+2f_{xy}^2+f_{yy}^2 \le M$  。若 f(0,0)=0,  $f_x(0,0)=f_y(0,0)=0$ ,证明

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

证明: 在点(0,0)展开f(x,y)得

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

其中 $\theta \in (0,1)$ 。 —————6 分

证
$$(u,v,w) = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2}, \frac{\partial^2}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right) f(\theta x, \theta y)$$
,则

$$f(x, y) = \frac{1}{2} (ux^2 + 2vxy + wy^2)$$

由于 $\|(u,\sqrt{2}v,w)\| = \sqrt{u^2 + 2v^2 + w^2} \le \sqrt{M}$ 以及 $\|(x^2,\sqrt{2}xy,y^2)\| = x^2 + y^2$ ,我们有

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

即

从而

$$\left| \iint_{|x^2+y^2 \le 1} f(x,y) dx dy \right| \le \frac{\sqrt{M}}{2} \iint_{|x^2+y^2 \le 1} (x^2 + y^2) dx dy = \frac{\pi \sqrt{M}}{4} . \qquad -----16$$