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
$$\lim_{n o \infty} n \left(rac{\sin rac{\pi}{n}}{n^2+1} + rac{\sin 2rac{\pi}{n}}{n^2+2} + \cdots + rac{\sin \pi}{n^2+n}
ight).$$

[参考解答]: 由于
$$\frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^{n} \sin \frac{i\pi}{n} \le \sum_{i=1}^{n} \frac{\sin \frac{i\pi}{n}}{n+\frac{i}{n}} \le \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \sin \frac{i\pi}{n},$$

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

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

所以由夹逼准则,可得原极限为 $\frac{2}{\pi}$

(2) 设
$$z=zig(x,yig)$$
由方程 $Fig(x+rac{z}{y},y+rac{z}{x}ig)=0$ 所决定,其中 $Fig(u,vig)$ 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) $x\frac{\partial z}{\partial x}+y\frac{\partial z}{\partial y}=$ _____

【参考解答】:对等式两端关于x, y分别求偏导数,有

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

类似可得
$$y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x(zF_u - y^2F_v)}{xF_u + yF_v}$$
, 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 $M\left(1,-1,3\right)$ 的切平面与曲面 $z=x^2+y^2$ 所围区域的体积为

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

$$2(x-1)-2(y+1)-(z-3)=0$$
, $\boxtimes z=2x-2y-1$.

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:

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

所求体积为

$$V = \iint_{D} \left[(2x - 2y - 1) - (x^{2} + y^{2}) \right] d\sigma = \iint_{D} \left[1 - (x - 1)^{2} - (y + 1)^{2} \right] d\sigma$$

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 $u(x)=\int_0^{+\infty}e^{-xt^2}\,\mathrm{d}\,t$,则u(x)的初等函数表 达式为___

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

$$\text{FFLL}\,u^{2}\left(x\right) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{+\infty} e^{-x\rho^{2}} \rho d\rho = \frac{\pi}{4x} \int_{0}^{+\infty} e^{-x\rho^{2}} d_{\rho}\left(x\rho^{2}\right) = -\frac{\pi}{4x} e^{-x\rho^{2}} \bigg|_{\rho=0}^{\rho=+\infty} = \frac{\pi}{4x}.$$

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 $L \neq M$ 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

$$\frac{x}{u} = \frac{y}{v} = \frac{z}{w} = \frac{1}{t}, \quad \exists u = xt, v = yt, z = zt.$$

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 α,β ,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

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

其中
$$A_1=\frac{1}{\beta}, B_1=\frac{\alpha}{\beta}.$$
 因为(1)右端可导,从而有

因为(1)右端可导,从而有

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

设
$$f^{(n)}(x) = A_1 f^{(n-1)}(x) + B_1 f^{(n-2)}(x), n > 1$$
,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 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{(n+1)^3 + 2}{(n+1)(n^3 + 2)} = 0$. 所以收敛半径为 $R = +\infty$,即收敛域为

 $(-\infty,+\infty)$. \boxplus

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

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

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

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

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 $\left[0,1\right]$ 上连续,且 $\int_{0}^{1}f\left(x\right)\mathrm{d}\,x=0,\int_{0}^{1}xf\left(x\right)\mathrm{d}\,x=1$. 试证:

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

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

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

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) = 4 或 f(x) = -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 $\forall x \in [0,1]$, $|f(x)| \ge 4$ 成立,则 $f(x) \ge 4$ 或 $f(x) \le -4$ 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, $f_{xx}^2+2f_{xy}^2+f_{yy}^2\leq M$.

若
$$fig(0,0ig)=f_xig(0,0ig)=f_yig(0,0ig)=0$$
,证明: $\left|\iint\limits_{x^2+y^2\leq 1}fig(x,yig)\mathrm{d}\,x\,\mathrm{d}\,y
ight|\leq rac{\pi\sqrt{M}}{4}.$

【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 $\theta \in (0,1)$ 。

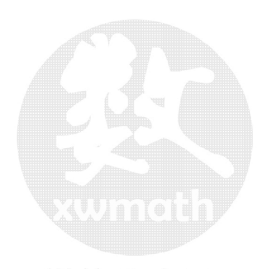
$$\mathbb{i}\mathbb{E}(u,v,w) = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2}, \frac{\partial^2}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right)^2 f(\theta x, \theta y), \quad \mathbb{I} f(x,y) = \frac{1}{2}(ux^2 + 2vxy + wy^2).$$

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

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

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

者研克基数学(xwmath)



微信公众里:

者研责基数学(xwmath)