## 高数B期末试题20230612

本卷共8大题, 卷面满分为100分. 请在答题纸上答题

1. (15分=5×3)判断下列级数敛散性:

$$(1) \sum_{n=3}^{\infty} \frac{2}{n \ln \sqrt[2]{n}};$$

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3\sqrt[5]{n}+1}{(\sqrt[4]{n}+n)(\sqrt[3]{n}+n)};$$

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{4 \cdot 3^n}{5^n} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n+2} \right).$$

- 2. (10分)讨论函数列 $f_n(x) = \left(1 \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{x^2}, \quad n = 1, 2, \dots$  在 $x \in (0, +\infty)$ 的一致收敛性.
- 3. (15分) 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} x^n$ 的收敛半径、收敛域、和函数.
- 4. (10分)求 $f(x) = \frac{1}{x^2 2x 3}$ 于x = 1处的泰勒展开式并计算 $f^{(2022)}(1)$ ,  $f^{(2023)}(1)$ 的值.
- 5. (10分)讨论无穷积分  $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \arctan x \, dx$  的敛散性.
- 6. (10分)讨论级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^n x}{1+\sin^{2n} x}$ ,  $x \in (-\infty, +\infty)$  的绝对收敛性和条件收敛性.
- 7. (20分)设 $2\pi$ 周期函数f(x)在 $[-\pi,\pi]$ 上的表达式为 $f(x)=x^2$ ,求f(x) 所对应的Fourier级 数及其和函数, 并给出级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$  的值.
- 8. (10分)证明和计算下列各题:
  - (1) 证明 $I(t) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} \frac{\sin x}{x} dx$  关于 $t \in [0, +\infty)$ 一致收敛;
  - (2) 证明 $I(t) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} \frac{\sin x}{x} dx$ 在 $(0, +\infty)$ 的任何闭子区间上可导,即在 $(0, +\infty)$ 可导;

  - (3)求出函数I(t),  $t \in (0, +\infty)$ . (4) 计算 $\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ 的值.



## 参考答案

1. (15分=5×3)判断下列级数敛散性:

(1) 
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{2}{n \ln \sqrt[2]{n}}$$
; 【来自教材222 页例题7, 原题为 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ 】

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3\sqrt[5]{n}+1}{(\sqrt[4]{n}+n)(\sqrt[3]{n}+n)}$$
; 【来自教材217 页例题3, 原题为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{(n+1)(n+2)(n+3)}$ 】

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{4 \cdot 3^n}{5^n} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n+2} \right)$$
. 【来自教材207-208 页例题1、例题2及209-210页的讨

论,原题为
$$\sum_{n=1}^{\infty}aq^{n-1}$$
,  $\sum_{n=1}^{\infty}\left(\frac{1}{2^{n-1}}+\frac{1}{3^{n-1}}\right)$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}$ 等】

**M.** (1) 
$$u_n = \frac{2}{n \ln \sqrt[3]{n}} = \frac{4}{n \ln n}$$
,

据积分判敛法, 
$$\int_{3}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x \ln x}$$
 发散导致  $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{4}{n \ln n}$  发散, 所以,  $\sum_{n=3}^{\infty} u_n$  发散.

(2) 
$$u_n = \frac{3\sqrt[5]{n}+1}{(\sqrt[4]{n}+n)(\sqrt[3]{n}+n)}$$
,  $\mathbb{B} \, \mathcal{B} \lim_{n \to \infty} u_n / n^{-\frac{9}{5}} = \frac{3}{2}$ ,  $\mathbb{E} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{9}{5}}} \mathbb{E} \, \mathbb{E} \,$ 

(3) 首先, 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4 \cdot 3^n}{5^n} = \sum_{n=1}^{\infty} 4 \left(\frac{3}{5}\right)^n$$
收敛.

其次,
$$\frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} = \frac{2}{n(n+2)}$$
, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n(n+2)}$ 收敛导致  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{n} + \frac{1}{n+2}\right)$ 收敛.

故
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{4 \cdot 3^n}{5^n} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n+2} \right)$$
 收敛.

2. (10分)讨论函数序列 $f_n(x) = \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{x^2}, \quad n = 1, 2, \cdots \ \text{在}x \in (0, +\infty)$ 的一致收敛 性. 【此题来自教材242页例题4, 原题为 $f_n(x) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^x$ 】

解. 由于
$$\lim_{n\to\infty}\left(1-\frac{1}{\sqrt{n}}\right)=1$$
,

所以极限函数
$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{x^2} = 1, \quad \forall x \in (0, +\infty).$$
 但是对于 $x_n = \sqrt[4]{n}, \ n = 1, 2, \cdots,$ 

但是对于
$$x_n = \sqrt[4]{n}, \ n = 1, 2, \cdots,$$

$$|f_n(x_n) - f(x_n)| = 1 - \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{\sqrt{n}} \to 1 - e^{-1} \neq 0, \quad (n \to \infty).$$

所以, 
$$f_n(x)$$
在 $(0,+\infty)$ 不一致收敛.

3. (15分) 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} x^n$ 的收敛半径、收敛域、和函数.

【该题是教材269页例题5原题】

解. 
$$a_n = \frac{(-1)^n}{n}$$
,  $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = 1$ , 所以收敛半径为 $R = 1$ .

因为 $x = 1$ 时级数为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ , 据交错级数 $Leibniz$  判敛法知其收敛;  $x = -1$ 是级数为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散. 所以,幂级数的收敛域为 $(-1,1]$ .

令 $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} x^n$ ,  $x \in (-1,1]$ , 
$$\text{则} f(0) = 0, \quad f'(x) = -\sum_{n=1}^{\infty} (-x)^{n-1} = \frac{-1}{1+x}, \quad x \in (-1,1).$$
 
$$f'(x) = \frac{-1}{1+x} \quad \Rightarrow \quad f(x) - f(0) = \int_{0}^{x} \frac{-1}{1+t} \, dt = -\ln(1+x), \quad x \in (-1,1].$$

所以幂级数的和函数为 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} x^n = -\ln(1+x), \quad x \in (-1,1].$ 

4. (10分)求函数 $f(x)=\frac{1}{x^2-2x-3}$ 于x=1处的泰勒展开式, 并计算 $f^{(2022)}(1), f^{(2023)}(1)$ 的值. 【此题来自教材279页例题3, 原题为 $f(x)=\frac{1}{(x-1)(x+3)}$ 于x=2处.】

国为
$$a_{2022}(x-1)^{2022} = \frac{-1}{4^{1011+1}}(x-1)^{2022}, \quad a_{2022} = -\frac{1}{4^{1012}}.$$

雨
$$a_{2022}=rac{f^{(2022)}(1)}{2022!},\;\;$$
所以, $f^{(2022)}(1)=-rac{2022!}{4^{1012}}.$ 

因为
$$a_{2023}(x-1)^{2023}=0$$
,所以,  $f^{(2023)}(1)=0$ .

5. (10分)讨论无穷积分 $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \arctan x \, dx$  的敛散性.

【本题来自教材290页例题5, 原题为 $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ 】

解. 首先判断 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx$$
 的敛散性.

因为
$$\frac{1}{\sqrt{x}}$$
于 $[1,+\infty)$ 单调下降并趋于零,  $\left|\int_{1}^{A} \sin x \, \mathrm{d}x\right| \leq 2, \quad \forall A > 1,$ 

所以据Dirichlet判敛法,  $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx$ 收敛.

其次, 由于
$$\arctan x$$
于 $[1, +\infty)$ 单调有界, 据 $Abel$ 判敛法,  $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \arctan x \, dx$ 收敛.  $\square$ 

6. (10分)讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^n x}{1+\sin^{2n} x}$ ,  $x \in (-\infty,+\infty)$  的绝对收敛性和条件收敛性.

【该题来自教材227页例题5, 原题为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{1+a^{2n}}$ 】

解. 
$$ilde{u}_n(x) = \frac{\sin^n x}{1 + \sin^{2n} x}, \,$$
 則 当  $x = k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z}$ 时,

$$u_n(k\pi + \frac{\pi}{2}) = \frac{(-1)^{kn}}{2} + 0, \quad (n \to \infty), \text{ if } \lim_{n \to \infty} u_n(k\pi + \frac{\pi}{2}) \text{ if } \frac{1}{2}$$

当
$$x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$$
,  $k \in \mathbb{Z}$ 时,  $\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \left| \frac{\sin^{n+1} x}{1 + \sin^{2n} x} \frac{1 + \sin^{2n} x}{\sin^n x} \right| = \left| \sin x \right| \frac{1 + \sin^{2n} x}{1 + \sin^{2n+2} x}$ 

由于
$$|\sin x| < 1$$
  $\Rightarrow$   $\lim_{n \to \infty} \sin^{2n+2} x = \lim_{n \to \infty} \sin^{2n} x = 0$   $\Rightarrow$   $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = |\sin x| < 1$ ,

所以
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$
绝对收敛.

综上,级数在 $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ 时发散;

7. (20分)设 $2\pi$ 周期函数f(x)在 $[-\pi,\pi]$ 上的表达式为 $f(x)=x^2, \, xf(x)$  所对应的Fourier级数及其和函数,并给出级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}, \, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}, \, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$  的值.

【该题来自教材336页例题4,只增加了最后一个级数求值.】

解. 因为 
$$f(x)$$
 是偶函数,所以  $b_n=0$ ,  $n=1,2,\cdots$ . 
$$a_0=\frac{1}{\pi}\int_{-\pi}^{\pi}x^2\,\mathrm{d}x=\frac{2\pi^2}{3}.$$
 
$$a_n=\frac{1}{\pi}\int_{-\pi}^{\pi}x^2\,\cos nx\,\mathrm{d}x=\frac{1}{n\pi}\int_{-\pi}^{\pi}x^2\,\sin nx=\frac{1}{n\pi}x^2\sin nx\Big|_{-\pi}^{\pi}-\frac{2}{n\pi}\int_{-\pi}^{\pi}x\,\sin nx\,\mathrm{d}x$$
 
$$=\frac{2}{n^2\pi}\int_{-\pi}^{\pi}x\,\mathrm{d}\cos nx=\frac{2}{n^2\pi}\,x\cos nx\Big|_{-\pi}^{\pi}-\frac{2}{n^2\pi}\int_{-\pi}^{\pi}\cos nx\,\mathrm{d}x$$
 
$$=\frac{2}{n^2\pi}\,2\pi\cos n\pi=\frac{(-1)^n4}{n^2},\quad n=1,2,3,\cdots.$$
 所以, $f(x)\sim\frac{\pi^2}{3}+\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^n4}{n^2}\cos nx.$  由于  $f(x)=x^2$  在  $[-\pi\pi]$  分段单调且连续,

在上式中令
$$x = \pi$$
, 则得 $\pi^2 = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2} \implies \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^4 \, \mathrm{d}x = 2 \left(\frac{\pi^2}{3}\right)^2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{16}{n^4}, \qquad \frac{2\pi^4}{5} = \frac{2\pi^2}{9} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{16}{n^4}, \\ \frac{8\pi^2}{45} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{16}{n^4}, \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^2}{90}.$$

8. (10分)证明和计算下列各题:

(1) 证明
$$I(t) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} \frac{\sin x}{x} dx$$
 关于 $t \in [0, +\infty)$ 一致收敛;

(2) 证明
$$I(t) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} \frac{\sin x}{x} dx$$
在 $(0, +\infty)$ 的任何闭子区间上可导,即在 $(0, +\infty)$ 可导;

(3)求出函数
$$I(t)$$
,  $t \in (0, +\infty)$ .  
(4) 计算 $\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ 的值;

【本题是教材310页例题5原题.】

解. (1) 因为 
$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$
 收敛, 亦即关于 $t \in [0, +\infty)$ 一致收敛;  $e^{-xt}$ 关于 $x$  单调递减, 关于 $t \in [0, +\infty)$ 一致有界( $0 \le e^{-xt} \le 1$ ). 所以据一致 $Abel$ 判敛法,  $\int_0^{+\infty} e^{-xt} \frac{\sin x}{x} dx$  关于 $t \in [0, +\infty)$ 一致收敛.

$$(3) \, \text{由}(2) \, \cancel{>} \, r, \ I'(t) = \int_0^{+\infty} \frac{\partial f(x,t)}{\partial t} \, \mathrm{d}x = -\int_0^{+\infty} e^{-tx} \sin x \, \mathrm{d}x$$
 
$$= \frac{e^{-tx}}{1+t^2} (t \sin x + \cos x) \Big|_0^{+\infty} = -\frac{1}{1+t^2}, \quad t \in (0,+\infty).$$
 所以, $I(t) = -\arctan t + c, \quad t \in (0,+\infty).$  又因为 $\left| \frac{\sin x}{x} \right| < 1$  
$$\Rightarrow \quad |I(t)| = \left| \int_0^{+\infty} e^{-xt} \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x \right| \leqslant \int_0^{+\infty} e^{-xt} \, \mathrm{d}x = -\frac{e^{-xt}}{t} \Big|_{x=0}^{x=+\infty} = \frac{1}{t}, \ t \in (0,+\infty).$$
 
$$\Rightarrow \quad \lim_{t \to +\infty} I(t) = 0.$$
 所以 $c = \frac{\pi}{2}, \ \mathbb{P}I(t) = -\arctan t + \frac{\pi}{2}, \quad t \in (0,+\infty).$ 

(4) 进一步, 
$$f(x,t)$$
关于 $(x,t) \in (0,+\infty) \times [0,+\infty)$  连续导致 $I(t) \in C[0,+\infty)$ , 从而 $I(0) = \lim_{t \to 0+} I(t) = \frac{\pi}{2}$ . 即 $\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{2}$ .