北京大学 24/25 学年第 2 学期 高数 B 期末试题

2025.6.9

1. (14分) 讨论下列级数的敛散性:

(1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \left(rac{n-1}{n}
ight)^{n^2}$$
;

(2)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{\ln n}}$$
.

2. (14分) 判断下列级数是否收敛? 如果级数收敛, 是条件收敛还是绝对收敛?

(1)
$$\sum_{n=2}^{\infty} rac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$$
;

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

- 3. (16分) 求 $\sum_{n=1}^{\infty}rac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)(2n+1)}x^{2n+1}$ 的收敛半径、收敛区间、收敛域及和函数.
- 4. (12分) 求积分 $I(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(a^2 \sin^2 x + \cos^2 x) \mathrm{d}x$, $a \neq 0$.
- 5. (12分) 判断广义积分 $\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{(1+x^2)(\sin^2 x)^{\alpha}}$ ($0<lpha<rac{1}{2}$) 的敛散性.
- 6. (12分) 讨论积分 $\int_1^{+\infty} t \mathrm{e}^{-tx} \frac{\cos x}{x} \mathrm{d}x$ 在区间 $0 \leq t < +\infty$ 上的一致收敛性.
- 7. (20分) 设 f(x) 是以 2π 为周期的函数,且 f(x)=|x|, $x\in[-\pi,\pi]$. 求出 f(x) 的傅氏级数及其和函数,并求级数 $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^4}$ 的和.