

山东师范大学  
硕士研究生入学考试试题

考试科目： 数学分析

- 注意事项： 1. 本试卷共 4 道大题（共计 18 个小题），满分 150 分；  
2. 本卷属试题卷，答题另有答题卷，答案一律写在答题卷上，写在该试题卷上或草纸上均无效。要注意试卷清洁，不要在试卷上涂划；  
3. 必须用蓝、黑钢笔或圆珠笔答题，其它均无效。  
4. 考试结束后将本卷装入试题袋内，不得带走，否则以违纪论处。

\*\*\*\*\*

一、 试判断下列结论的真伪，并说明理由。（24'，每题 6'）

1. 实数数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  发散的充分必要条件是： $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  一定存在发散的子列。

2. 设  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ,  $\lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = g(y_0) = x_0$ , 则  $\lim_{y \rightarrow y_0} f(g(y)) = A$ .

3.  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上非负连续可导有界, 且  $\int_0^{\infty} f(x)dx < +\infty$ , 则  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在有限.

4. 设  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  收敛半径为 1, 则  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{|a_n|^{\frac{1}{n}}} = 1$ .

二、 简答题：（28'，每题 7'）

1. 用定义证明  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,+\infty)} \frac{x+y}{1+y} = 1$ .

2. 求  $\int_{\frac{1}{e}}^e |\ln x| dx$ .

3. 设  $F(x) = \int_{x^2}^{\cos x} (x-t) \cos t dt$ , 求  $F'(x)$ .

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

三、 计算题：（60'，每题 10'）

1. 设数列  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  非负单减且  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ , 求  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_1^n + a_2^n + \cdots + a_n^n)^{\frac{1}{n}}$ .

2. 求  $\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ .

3. 求  $z_x, z_y$ , 其中  $z = z(x, y)$  是  $f(xyz, x + y + z) = 0$  所确定的隐函数.

4. 求  $\int \int_D \frac{3x}{y^2 + xy^3} dx dy$ , 其中  $D$  表示平面曲线  $xy = 1, xy = 3, y^2 = x, y^2 = 3x$  所围成的有界区域.

5. 求  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx$ .

6. 求  $\int_L (\sin x + y) dx + (x + y) dy$ , 其中  $L$  沿  $(0, 0)$  到  $(0, \pi)$  的正弦曲线.

#### 四、证明题:

1. (10') 设  $x > 0, y > 0$ . 证明:  $\frac{x^n + y^n}{2} \geq \left(\frac{x + y}{2}\right)^n$ .

2. (10') 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上 Riemann 可积, 且具有原函数. 证明:  $F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) dx$ .

3. (10') 设函数  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上可微, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ , 证明:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^2 + 1} = 0$ .

4. (8') 试讨论函数  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$  在  $(1, +\infty)$  上的连续性与可微性.