

## 2024-2025学年秋冬学期数学分析(甲)I(H)第一次小测

1. 设  $f, g$  是  $D$  上的非负有界函数. 则以下命题错误的是 (A).

Multiple-Choice(10 Points)

A.  $\inf_{x \in D} \{f(x) - g(x)\} \leq \sup_{x \in D} f(x) - \inf_{x \in D} g(x) \leq \sup_{x \in D} \{f(x) - g(x)\}.$

B.  $\inf_{x \in D} f(x) \cdot \inf_{x \in D} g(x) \leq \inf_{x \in D} \{f(x) \cdot g(x)\} \leq \sup_{x \in D} f(x) \cdot \sup_{x \in D} g(x).$

C.  $\sup_{x', x'' \in D} (f(x') - f(x'')) = \sup_{x \in D} f(x) - \inf_{x \in D} f(x).$

D.  $\inf_{x \in D} \{f(x) + g(x)\} \leq \inf_{x \in D} f(x) + \sup_{x \in D} g(x) \leq \sup_{x \in D} \{f(x) + g(x)\}.$

2. 设  $\{a_n\}$  是正数数列, 且  $l \in [0, 1)$ . 则以下命题中, 结论正确的有 (B) 个.

(i) 若  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$ , 则  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ .

(ii) 若  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = l$ , 则  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ .

(iii) 若  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$ , 则  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = l$ .

(iv) 若  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = l$ , 则  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$ .

} 极限的定义

$$a_n = \begin{cases} (\frac{1}{2})^{n+1}, & n \text{ 为奇} \\ (\frac{1}{2})^n, & n \text{ 为偶} \end{cases} \quad l = \frac{1}{2}$$

Multiple-Choice(10 Points)

A. 2

B. 3

C. 4

D. 1

3. 下列结论正确的是 (C).

Multiple-Choice(10 Points)

A. 发散数列必无界.

B. 有界数列必收敛.

C. 无界数列必发散.

D. 收敛数列未必有界.

4. 设  $\{a_n\}$  是实数列, 则下述命题正确的是 (A).

Multiple-Choice(10 Points)

A. 若  $\{a_n^3\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  必收敛;

B. 若  $\{a_n^2\}$  收敛, 则  $\{a_n\}$  必收敛;

C. 若有  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_{n+1} - a_n) = 0$ , 则  $\{a_n\}$  收敛.  $a_n = 1/n$

D. 若  $\{a_n\}$  发散, 则必存在  $\{a_n\}$  的两个收敛子列, 且其极限不等.

5. 设  $f(x), g(x)$  在  $\mathbb{R}$  上有定义, 且  $f \circ g(x), g \circ f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上有定义. 已知  $f$  连续且  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \neq 0, g(x)$  有间断点, 则下列函数中可能连续的有 ( )

Multiple-Answer(10 Points)

- A.  $f \circ g(x)$ .  $f = |x|$
- B.  $(g(x))^2$ .
- C.  $g \circ f(x)$ .
- D.  $\frac{g(x)}{f(x)}$ .

6. 下列命题中正确的有 ( )

Multiple-Answer(10 Points)

- A. 数列收敛当且仅当数列为基本列.
- B. 若  $f$  在  $[0, 1]$  上连续, 且  $f(0) = f(1)$ , 则必存在长度为  $\frac{1}{2}$  的区间  $[\alpha, \beta] \subset [0, 1]$ , 使得  $f(\alpha) = f(\beta)$ .
- C. 若数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 4$ , 且  $\forall n \in \mathbb{Z}^+, a_{n+1} = \sqrt{3a_n}$ , 则  $\{a_n\}$  收敛.  $= 3$
- D. 每个数列均有单调子列.

7. 设有函数  $f(x) = \frac{\ln(1+x^2)}{a - e^{bx}}$ , 其中  $a, b$  为实常数. 已知  $f$  在  $(-\infty, +\infty)$  上连续, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ , 则有 ( )

Multiple-Answer(10 Points)

- A.  $a \leq 0$ .  $e^{bx} = G \leq 0$
- B.  $a > 0$ .
- C.  $b \leq 0$ .
- D.  $b > 0$ .

8. 若实数  $a, b$  满足  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 - 3x + 1} - ax - b) = 0$ . 则 ( )

Multiple-Choice(10 Points)

- A.  $a = -1, b = \frac{3}{2}$ .  $-(x - \frac{3}{2}) - ax - b$
- B.  $a = 1, b = \frac{3}{2}$ .
- C.  $a = 1, b = -\frac{3}{2}$ .
- D.  $a = -1, b = -\frac{3}{2}$ .

9. 设  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2025$ , 则必有 ( )

Multiple-Choice(10 Points)

- A.  $f(x)$  在  $x = 1$  处没有定义.
- B.  $\exists \delta > 0, \forall x \in U^0(1, \delta) \cap D_f, f(x) > 2024$ .
- C.  $\exists \sigma > 0, \forall x \in U^0(1, \sigma) \cap D_f, f(x) \neq 2025$ .
- D.  $f(1) = 2025$ .

10. 设  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1+x}{1+x^{2n}}$ , 则  $f(x)$  ( )

Multiple-Choice(10 Points)

- A. 有间断点  $x = -1$ .

$$\begin{aligned} |x| > 1 : & \quad D \\ |x| < 1 : & \quad 1+x \\ |x| = 1 : & \quad \end{aligned}$$

B. 有间断点 $x = 1$ .

C. 有间断点 $x = 0$ .

D. 无间断点.