Calculus T(1) Midterm

November 5, 2022

1 填空题

- 1. (3 points) 设 $f(x) = 5(\sqrt{1+x}-1), g(x) = \frac{kln(1+x)}{x+2}(x \neq -2), k$ 为常数. 若当 $x \to 0$ 时, f(x)和g(x)为等价无穷小, 则k =_____.
- 2. (3 points) $f(x) = \begin{cases} e^{\frac{-1}{x^2}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$, n为任意正整数, 则 $f^{(n)}(0) = \underline{\qquad}$.
- 3. (3 points) 记[x]为不大于x的最大整数,则极限 $\lim_{y\to 0} y[\frac{1}{y}] = _____.$
- 4. (3 points) 极限 $\lim_{n \to +\infty} (n + \sqrt[3]{9n^2 n^3}) = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 5. (3 points) 极限 $\lim_{n \to +\infty} \frac{8}{\ln(n)} (1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n-1}) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 6. (3 points) 设f(x)在点x = 1处可导,且f'(1) = 1,则极限 $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) f(1)}{\sqrt{x} 1} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 7. (3 points) 设f'(0)存在, 且 $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} [f(x) f(\frac{x}{4})] = \frac{3}{2}$, 则f'(0) =_____.
- 8. (3 points) 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 x}{|x|(x^2 1)}, & x \neq 0, x^2 \neq 1, \\ \frac{1}{2}, & x = 0, x^2 = 1. \end{cases}$,则函数f(x)的间断点个数总共有_______个.
- 9. (3 points) 极限 $\lim_{x\to 0} \frac{6x \sin 2x \sin 4x}{x^3} =$ ______.
- 10. (3 points) 极限 $\lim_{x\to 0} \frac{sinx-arctanx}{tanx-arcsinx} =$ _____.
- 11. (3 points) 设函数f(x)在开区间(-1,1)上定义,满足 $|f(x)| \le (sinx)^2, \forall x \in (-1,1), \cup f'(0) = ______$
- 12. (3 points) 极限 $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^{lnx}}{(lnx)^x} = \underline{\qquad}$
- 13. (3 points) 设y = y(x)是由方程 $y = 1 + arctan \frac{y}{x}$ 在点(x,y) = (0,1)附近确定的可导函数,则导数y'(0) =______.
- 14. (3 points) 设 $f(x) = x^2 sin(3x)$, 则 $f^{(100)}(0) =$ _____.

2 选择题

- 1. (3 points) 当 $n \to +\infty$ 时,将无穷大量 n^{100} , e^n , $ln(1+n^{1000})$,n!,接它们趋于正无穷的速度由低到高排列,正确的顺序为:
 - A. $ln(1+n^{1000}), n^{100}, e^n, n!;$
 - B. n^{100} , $ln(1+n^{1000})$, n!, e^n ;
 - C. n^{100} , $ln(1+n^{1000})$, e^n , n!;
 - D. $ln(1+n^{1000}), n^{100}, n!, e^n$.
- 2. (3 points) 设 $f(x) = \begin{cases} ax + b, & x > 1, \\ x^2, & x \le 1. \end{cases}$, 假设f(x)在点x = 1处可导, 则
 - A. (a,b) = (2,1);
 - B. (a,b) = (-2,1);
 - C. (a,b) = (-2,-1);
 - D. (a,b) = (2,-1).
- 3. (3 points) 函数 $x^2 cos x$ 的100阶导函数 $(x^2 cos x)^{100}$ 为
 - A. $x^2 cos x + 200 x sin x + 9900 cos x$;
 - B. $x^2 cos x 200 x sin x + 9900 cos x$;
 - C. $x^2 cos x + 200 x sin x 9900 cos x$;
 - D. $x^2 \cos x 200x \sin x 9900 \cos x$.
- 4. (3 points) 函数 $\frac{1}{\cos x}$ 在x = 0处带Peano余项的四阶Taylor展式为
 - A. $\frac{1}{\cos x} = 1 \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{24}x^4 + o(x^4);$
 - B. $\frac{1}{\cos x} = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{24}x^4 + o(x^4);$
 - C. $\frac{1}{\cos x} = 1 \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^4);$
 - D. $\frac{1}{\cos x} = 1 + \frac{1}{2}x^2 \frac{5}{24}x^4 + o(x^4)$.
- 5. (3 points) 记 (x_0, y_0) 为旋轮线 $x = t sint, y = 1 cost(0 \le t \le 2\pi)$ 上对应参数 $t = \frac{\pi}{2}$ 的点,则旋轮线在点 (x_0, y_0) 处的切线方程为
 - A. $y = x \frac{\pi}{2} + 2;$
 - B. y = 2;
 - C. $y = \frac{\pi}{2}x;$
 - D. $y = x + \frac{\pi}{2}$.
- 6. (3 points) 设f(x)在实轴 \mathbb{R} 上可导,则下列说法哪一个是错误的.
 - A. 若f(x)是偶函数,则f'(x)是奇函数;

3 解答题 3

- B. 若f(x)是周期函数, 则f'(x)是周期函数;
- C. 若f(x)在 \mathbb{R} 上有界, 则f'(x)在 \mathbb{R} 上有界;
- D. 若f(x)是奇函数,则f'(x)是偶函数.
- 7. (3 points) 设f(x)在 $(-\infty, +\infty)$ 上单调有界, x_n 为一数列, 则下列命题正确的是
 - A. 若 $\{x_n\}$ 收敛,则 $\{f(x_n)\}$ 收敛;
 - B. 若 $\{f(x_n)\}$ 收敛,则 $\{x_n\}$ 收敛;
 - C. 若 $\{x_n\}$ 单调,则 $\{f(x_n)\}$ 收敛;
 - D. 若 $\{f(x_n)\}$ 单调,则 $\{x_n\}$ 收敛.
- 8. (3 points) 函数 $x^x(x>0)$ 的导函数为
 - A. $x^{\frac{1}{x}-2}$;
 - B. $x^{\frac{1}{x}-2}(1-lnx)$;
 - C. $x^{\frac{1}{x}}$;
 - D. $x^{\frac{1}{x}-1}$.
- 9. (3 points) 函数xln(1+x)在x=0处的泰勒(Taylor)多项式为
 - A. $\sum_{k=2}^{n} \frac{(-1)^k x^k}{k}$;
 - B. $\sum_{k=2}^{n} \frac{(-1)^{k-1} x^k}{k}$;

 - C. $\sum_{k=2}^{n} \frac{(-1)^k x^k}{k-1}$; D. $\sum_{k=2}^{n} \frac{(-1)^{k-1} x^k}{k-1}$.
- 10. (3 points) 极限 $\lim_{x\to 0} (\frac{2^x+3^x+4^x}{3})^{\frac{3}{x}}$ 等于
 - A. 4;
 - B. 2;
 - C. 24;
 - D. $+\infty$.

解答题 3

- 11. (10 points) (a) 证明函数f(x) = x + arctanx在整个实轴R上存在反函数, 记作 $x = g(y), y \in \mathbb{R}$, 并 且反函数g(y)为二次连续可微.
 - (b) 计算g''(y).
- 12. (10 points) 设 $n \ge 2$ 为正整数.
 - (a) 证明方程 $x + x^2 + ... + x^{n-1} + x^n = 1$ 在开区间 $(\frac{1}{2}, 1)$ 内有且仅有一个实根, 记作 x_n ;

3 解答题 4

- (b) 证明 $\lim_{n\to+\infty} x_n = \frac{1}{2}$.
- 13. (5 points) 设f(x)在[0,1]上二阶连续可导.
 - (a) 若f(0) = f(1), 且 $\max_{0 \le x \le 1} |f''(x)| \le 2$, 证明 $\max_{0 \le x \le 1} |f'(x)| \le 1$.
 - (b) 构造一个[0,1]上的二阶连续可微函数f(x),使得f(0)=f(1), $\max_{0\leq x\leq 1}|f^{'}(x)|=1$,以及 $\max_{0\leq x\leq 1}|f^{''}(x)|=2$.