



万学教育·海文考研  
考研全程策划书系



2009

# 考研数学

全国硕士研究生入学考试用书

## 标准全书习题详解 (经济类)

4大组长 强强联手 重磅出击  
30年命题经验铸就考研数学复习最权威方案

王式安 1987-2001年全国研究生入学考试数学命题组组长

蔡燧林 1992-2000年全国研究生入学考试数学命题组组长

胡金德 1989-1997年全国研究生入学考试数学命题组组长

程杞元 全国研究生入学考试数学阅卷组副组长

编著

赠

凡购买《2009 考研数学标准全书(经济类)》  
的读者即可获赠本书一册

# 目 录

## 第一篇 高等数学

第一章 函数 极限 连续 .....	1
第二章 一元函数微分学 .....	7
第三章 一元函数积分学 .....	16
第四章 多元函数微积分学 .....	29
第五章 无穷级数 .....	36
第六章 微分方程, 差分及一阶差分方程 .....	44

## 第二篇 线性代数

第一章 行列式 .....	49
第二章 矩阵 .....	54
第三章 向量 .....	59
第四章 线性方程组 .....	63
第五章 特征值、特征向量、相似矩阵 .....	69
第六章 二次型 .....	78

## 第三篇 概率论与数理统计

第一章 随机事件和概率 .....	84
第二章 随机变量及其概率分布 .....	88
第三章 多维随机变量及其分布 .....	93
第四章 随机变量的数字特征 .....	99
第五章 大数定律和中心极限定理 .....	104
第六章 数理统计的基本概念 .....	106
第七章 参数估计 .....	110
第八章 假设检验 .....	115

# 第一篇 高等数学

## 第一章 函数 极限 连续

### 一、选择题

1. [解]  $f(x)$  为定义在  $(-\infty, +\infty)$  上的偶函数, 因此  $\forall x \in (-\infty, \infty)$  有  $f(x) = f(-x)$ .  
 $g(x)$  为定义在  $(-\infty, +\infty)$  上的奇函数, 所以  $\forall x \in (-\infty, \infty)$  有  $g(-x) = -g(x)$ .  
因此  $\forall x \in (-\infty, +\infty)$ ,  $f(g(-x)) = f(-g(x)) = f(g(x))$ , 所以  $f(g(x))$  为偶函数.  
 $\forall x \in (-\infty, +\infty)$ ,  $g(f(-x)) = g(f(x))$ , 所以  $g(f(x))$  为偶函数. 故选 [B].
2. [解] 对  $\forall \delta > 0$  当  $x \in (0, \delta)$  时,  $|f(x)| = \left| \frac{(1 - \cos x)(x^3 + x + 1)}{x^3 + x^2} \right| \geq \frac{x^2(x^3 + x + 1)}{2(x^3 + x^2)} \geq \frac{x^3 + x + 1}{2(x + 1)}$ . 而当  $x \in (0, \delta), \delta \rightarrow 0$  时,  $\frac{x^3 + x + 1}{2(x + 1)} \rightarrow 0$ , 即  $f(x) \rightarrow 0$ . 因此  $f(x)$  在  $(0, \delta)$  上有界.  
对  $X > 0$ ,  $|f(x)| = \left| \frac{(1 - \cos x)(x^3 + x + 1)}{x^3 + x^2} \right| < 2 \left| \frac{x^3 + x + 1}{x^3 + x^2} \right|$ , 而在  $x \in (X, +\infty)$  上,  $\left| \frac{x^3 + x + 1}{x^3 + x^2} \right| \rightarrow 1$ .  
所以  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  内有界, 所以选 [D].
3. [解] 因为  $g(x) = f(x) + g(x) - f(x)$ , 所以  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} [(f(x) + g(x)) - f(x)]$ .  
若  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x))$  存在, 而由已知  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在, 则  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) + g(x)] - \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在,  
但此时与  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$  不存在矛盾, 故  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) + g(x)]$  必不存在. 所以选 [C].
4. [解] ① 由  $|f(x)|$  在  $x = a$  连续  $\Rightarrow f(x)$  在  $x = a$  连续.  
例如  $f(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0; \\ -1, & x < 0, \end{cases}$  显然  $|f(x)| = 1$ . 则  $|f(x)|$  在  $a$  处连续, 但  $f(x)$  在  $x = a$  间断, 因此 ① 是错误的.
- ② 考察例子  $f(x) = \begin{cases} 1, & x \neq x_0; \\ 0, & x = x_0, \end{cases}$   $\lim_{h \rightarrow 0} f(x_0 + h) = 1 = \lim_{h \rightarrow 0} f(x_0 - h)$ , 但  $f(x)$  在  $x_0$  处不连续, 所以 ② 是错误的.
- ③ 当  $f(x_0) \neq 0$  时,  $f(x)g(x)$  在点  $x_0$  必不连续. 因为假设  $f(x)g(x)$  在点  $x_0$  连续, 又不妨设在点  $x_0$  的邻域内  $f(x) \neq 0$ , 由于  $f(x)$  在点  $x_0$  连续, 故  $g(x) = \frac{f(x)g(x)}{f(x)}$  在点  $x_0$  也连续与题设矛盾.
- 但当  $f(x) = 0$  且  $g(x)$  有定义时, 显然  $f(x)g(x) = 0$  在点  $x_0$  连续. 所以 ③ 错误.
- ④ 不一定连续, 例如狄利克雷函数  $f(x) = g(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ 为有理数}; \\ 0, & x \text{ 为无理数}. \end{cases}$   
 $f(x)$  与  $g(x)$  在对  $\forall x \in R$  都不连续, 其和  $f(x) + g(x) = \begin{cases} 2, & x \text{ 为有理数}; \\ 0, & x \text{ 为无理数}, \end{cases}$  对一切  $x \in R$  也不连续.  
但对于例子  $f(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ 为有理数}; \\ 0, & x \text{ 为无理数}, \end{cases}$   $g(x) = \begin{cases} 0, & x \text{ 为有理数}; \\ 1, & x \text{ 为无理数}. \end{cases}$  则  $f(x) + g(x) \equiv 1$ , 对一切  $x \in R$  都连续.  
综上可得选 [A].

5. 【解】因为当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f(x)$  与  $g(x)$  均为  $(x - x_0)$  的同阶无穷小, 所以有  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{x - x_0} = c_1 \neq 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x)}{x - x_0} = c_2 \neq 0$ .

$$\text{又因为 } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - g(x)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{x - x_0} - \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x)}{x - x_0} = c_1 - c_2 = c.$$

$$\text{当 } c = c_1 = c_2 \neq 0 \text{ 时, } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - g(x)}{x - x_0} = c, \text{ 则 } f(x) - g(x) \text{ 为 } x - x_0 \text{ 的同阶无穷小.}$$

当  $c = c_1 - c_2 = 0$  时,  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - g(x)}{x - x_0} = c = 0$  时,  $f(x) - g(x)$  是  $x - x_0$  的高阶无穷小. 因此(A)和

(B) 均不正确. 又因为  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)g(x)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x)}{x - x_0} = 0 \cdot c_2 = 0$ , 所以  $f(x)g(x)$  必是  $x - x_0$  的高阶无穷小. 故选[C].

6. 【解】 $x \rightarrow 0$  时,  $e^{\tan x - x} - 1 \sim \tan x - x$ .

$$\begin{aligned} \text{又因为 } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^{\tan x} - e^x}{x^n} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\tan x - x} - 1}{x^n} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\tan x - x} - 1}{x^n} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x^n} \stackrel{0}{\underset{0}{\frac{0}{n}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2 x - 1}{nx^{n-1}}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^2 x}{nx^n} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{nx^{n-1}} \stackrel{\text{当 } n = 3 \text{ 时}}{\frac{1}{3}}. \end{aligned}$$

所以  $n = 3$ , 故选[C].

7. 【解】方法一: 分别分析 A、B、C 项.

(A) 命题是错误的. 因为  $f(x)g(x)$  在  $x$  处可能连续也可能不连续. 例如:

$$f(x) = g(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0; \\ -1, & x < 0, \end{cases} \text{ 在 } x_0 = 0 \text{ 都不连续. 但 } f(x)g(x) \equiv 1, (x \in R) \text{ 在 } x_0 = 0 \text{ 却是连续的.}$$

$$\text{又如 } f(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0; \\ -1, & x < 0, \end{cases} g(x) = \operatorname{sgn} x. \text{ 它们在 } x_0 = 0 \text{ 都不连续.}$$

$$f(x)g(x) = \begin{cases} 1, & x > 0; \\ 0, & x = 0; \\ 1, & x < 0, \end{cases} \text{ 在 } x_0 = 0 \text{ 也不连续.}$$

[B] 项中由于不能确定  $f(x)$  在  $x = x_0$  处是否连续, 所以不能保证  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x) = 0$ .

[C] 选项, 取反例, 取  $f(x) = 2x^2$ ,  $g(x) = 3x^2$ , 则有  $f(x) < g(x)$ .

① 因当  $x \rightarrow 0^-$  时,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0 = a$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = 0 = b$ , 所以有  $a = b$ , 所以 C 项不正确.

故选[D].

方法二: 直接证明[D], 因为  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$ ,  $a < b$ .

$$\text{取 } \delta > 0, \varepsilon = \frac{b-a}{2}, \text{ 对 } \forall x \in (x_0 - \delta, x_0) \text{ 有 } |f(x) - a| < \frac{b-a}{2}, |g(x) - b| < \frac{b-a}{2},$$

所以有  $f(x) < \frac{a+b}{2}$ ,  $g(x) > \frac{a+b}{2}$ , 所以有  $f(x) < g(x)$ .

8. 【解】先写出选项中各个函数的具体表达式.

对于[A] 项: 因为在  $x = 0$  附近  $\left| \sin \frac{1}{x} \right| \leqslant \left| \frac{1}{x} \right|$ , 所以  $\left| x \cdot \sin \frac{1}{x} \right| \leqslant 1$ , 故  $\max\{f(x), g(x)\} = 1$  处处连续.

$$\text{对于[B] 项, } \min\{f(x), g(x)\} = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0, \end{cases} \text{ 它在 } x = 0 \text{ 也连续.}$$

$$\text{对于[C] 项, } f(x) - g(x) = \begin{cases} 1 - x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0; \\ -1, & x = 0, \end{cases} \text{ 因为 } \lim_{x \rightarrow 0} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 - x \sin \frac{1}{x} \right) = 1 \neq$$

$f(0) - g(0) = -1$ , 所以  $x = 0$  为它的间断点.

对于[D]项,因为 $f(x) + g(x) = \begin{cases} 1 + x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0; \\ 1, & x = 0, \end{cases}$ 因为 $\lim_{x \rightarrow 0} [f(x) + g(x)] = 1 = f(0)$ .

故 $f(x) + g(x)$ 在 $x = 0$ 连续,故选[C].

9.【解】方法一:需先求极限得出 $f(x)$ 的表达式,因为 $f(x) = \begin{cases} 1+x, & |x| < 1; \\ \frac{1+x}{2}, & |x| = 1; \\ 0, & |x| > 1, \end{cases}$ 可知 $x = -1, x = 1$ 为函数

的分段点,若作出函数的图形则可知 $x = 1$ 为 $f(x)$ 的间断点, $x = -1$ 为 $f(x)$ 的连续点,因此选[B].

方法二:也可利用间断点定义来判定.由于 $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} 0 = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (1+x) = 0$ .

因此 $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 0 = f(-1)$ 可知 $x = -1$ 为 $f(x)$ 的连续点.而 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (1+x) = 2$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 0 = 0$ ,可知 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ 不存在.因此 $x = 1$ 为 $f(x)$ 的间断点.

10.【解】因为 $f(x) = \frac{1+e^{\frac{1}{x}}}{1-e^{\frac{1}{x}}}$ ,而 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1+e^{\frac{1}{x}}}{1-e^{\frac{1}{x}}} = \frac{0}{0}$ 洛必达 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\frac{1}{x^2}e^{\frac{1}{x}}}{-\frac{1}{x^2}e^{\frac{1}{x}}} = -1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1+e^{\frac{1}{x}}}{1-e^{\frac{1}{x}}} = 1$ ,所以知 $x = 0$ 为跳跃间断点,因此选[B].

## 二、填空题

11.【解】因为 $f(x) = \begin{cases} 1, & \text{当 } |x| < 1; \\ 0, & \text{当 } |x| \geq 1, \end{cases}$  $g(x) = \begin{cases} 0, & \text{当 } |x| \leq 1; \\ 1, & \text{当 } |x| < 1. \end{cases}$ 所以①:当 $|x| \leq 1$ 时, $f(g(x)) = f(0) = 1$ ;

即 $f(g(x)) = 1$ ;当 $|x| > 1$ 时, $f(g(x)) = f(1)$ ,即 $f(g(x)) = 0$ .亦即 $f(g(x)) = \begin{cases} 1, & |x| \leq 1; \\ 0, & |x| > 1. \end{cases}$

②当 $|x| < 1$ 时, $g(f(x)) = g(1)$ ,即 $g(f(x)) = 0$ ;当 $|x| \geq 1$ 时, $g(f(x)) = g(0)$ ,即 $g(f(x)) = 0$ ,亦

即 $g(f(x)) = \begin{cases} 0, & |x| < 1; \\ 0, & |x| \geq 1, \end{cases}$ 即 $g(f(x)) = 0$ , $(x \in R)$ .

12.【解】当 $x \geq 0$ 时, $f(x) = -x < 0$ ,所以 $f(f(x)) = \frac{1}{1+x}$ ;当 $x < 0$ 时, $f(x) = \frac{1}{1-x} > 0$ ,所以 $f(f(x)) = -\frac{1}{1-x}$ .

$$\text{即 } f(f(x)) = \begin{cases} \frac{1}{1+x}, & x \geq 0; \\ -\frac{1}{1-x}, & x < 0. \end{cases}$$

13.【解】因为在 $[0,1]$ 上 $f(x) = nx(1-x)^n$ 可取最大值.设存在点 $x_0$ 使得 $f(x)$ 在 $x_0$ 的最大值,所以有

$$f'(x_0) = 0, \text{即 } f'(x_0) = n(1-x_0)^n - n^2x_0(1-x_0)^{n-1} = 0, \text{所以有 } x_0 = 1 \text{ 或 } x_0 = \frac{1}{n+1},$$

$$\text{显然 } f\left(\frac{1}{n+1}\right) > f(1), \text{故 } M_n = f\left(\frac{1}{n+1}\right) = \frac{n}{n+1} \left(1 - \frac{n}{n+1}\right)^n = \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1},$$

$$\text{所以 } \lim_{n \rightarrow \infty} M_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{e}.$$

14.【解】 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{\sqrt{x+2} - \sqrt{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3}(x+1)^{-\frac{2}{3}}}{\frac{1}{2}(x+2)^{-\frac{1}{2}}} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{2}\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{3}.$

15.【解】 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2} - \sqrt{1+\cos x}}{\sin^2 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}(1+\cos x)^{-\frac{1}{2}} \cdot \sin x}{2\sin 2x \cos 2x \cdot 2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}(1+\cos x)^{-\frac{1}{2}} \cdot \sin x}{4 \cdot 2\sin x \cos x \cdot \cos 2x}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}(1 + \cos x)^{-\frac{1}{2}}}{8 \cos x \cdot \cos 2x} = \frac{\sqrt{2}}{32}.$$

16. 【解】  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + e^{\frac{1}{x}})^{\ln(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln(1+x) \ln(1+e^{\frac{1}{x}})}$ .

$$\text{因为 } \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(1+x) \cdot \ln(1+e^{\frac{1}{x}}) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+e^{\frac{1}{x}})}{\frac{1}{\ln(1+x)}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(1+x)[\ln(1+x)]^2 e^{\frac{1}{x}}}{x^2(1+e^{\frac{1}{x}})}.$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x) \cdot \left[ \frac{\ln(1+x)}{x} \right]^2 \cdot \frac{e^{\frac{1}{x}}}{1+e^{\frac{1}{x}}} = 1,$$

$$\text{所以 } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + e^{\frac{1}{x}})^{\ln(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln(1+x) \ln(1+e^{\frac{1}{x}})} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \ln(1+x) \ln(1+e^{\frac{1}{x}})} = e.$$

17. 【解】  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2x+1}{3x+1} \right)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 - \frac{x}{3x+1} \right)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 - \frac{x}{3x+1} \right)^{\left( \frac{-3x-1}{x} \right)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{-3x-1}} = e^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{e}.$

18. 【解】  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sin^2 \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} \right)^{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{x^2 \ln(\sin^2 \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x})}$  令  $t = \frac{1}{x}$   
 $= \lim_{t \rightarrow 0} e^{\frac{\ln(\sin^2 t + \cos t)}{t^2}} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin^2 t + \cos t - 1}{t^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin 2t + \cos t - 1}{t^2}$

19. 【解】 因为  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+e^x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+e^x}{1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+e^x}{x+e^x} = 2$ , 所以原式  $= \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x} \ln(x+e^x)} = e^2$ .

20. 【解】  $\lim_{x \rightarrow \infty} x \left[ \sin \ln \left( 1 + \frac{3}{x} \right) - \sin \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin \ln \left( 1 + \frac{3}{x} \right) - \sin \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right)}{\frac{1}{x}}$   
 $= \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ 3 \cos \ln \left( 1 + \frac{3}{x} \right) \frac{1}{1 + \frac{3}{x}} - \cos \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} \right] = 3 - 1 = 2.$

21. 【解】 因为  $y'' + (x-1)y' + x^2y = e^x$ , 所以  $y'' = -(x-1)y' - x^2y + e^x$ .

因为  $y(0) = 0, y'(0) = 1$ , 所以  $y''(0) = 2$ . 且  $y''(x)$  在  $x = 0$  处连续.

$$\text{所以 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y(x) - x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y'(x) - 1}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y''(x)}{2} = \frac{y''(0)}{2} = 1.$$

22. 【解】  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-1}^2 \arctan(nx) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \int_{-1}^2 \arctan(nx) d(nx)$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left( \arctan nx \cdot (nx) - \int_{-1}^2 nx \cdot \frac{n}{1+n^2x^2} dx \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left( \arctan(nx) \cdot nx \Big|_{-1}^1 - \int_{-1}^2 \frac{n^2x}{1+n^2x^2} dx \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left( \arctan nx \cdot (nx) - \frac{1}{2} \int_{-1}^2 \frac{1}{1+n^2x^2} d(1+n^2x^2) \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left( \arctan nx \cdot (nx) - \frac{1}{2} \ln(1+n^2x^2) \Big|_{-1}^1 \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ 2 \arctan 2n - \arctan n - \frac{1}{2n} (\ln(1+4n^2) - \ln(1+n^2)) \right] = \frac{\pi}{2}.$$

23. 【解】 因为  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - e^{\frac{x}{x-1}}) = 0$ , 所以  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty$ , 可以得出  $x = 0$  是  $f(x)$  的无穷间断点.

又因为  $\lim_{x \rightarrow 1^+} e^{\frac{x}{x-1}} = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} e^{\frac{x}{x-1}} = 0$ , 所以  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -1$ ,

可以得出  $x = 1$  是  $f(x)$  的跳跃间断点.

### 三、解答题

24. 【解】  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x - \sin(x-1)}{\sqrt[3]{2x-x^2}-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x - \sin(x-1)}{(2x-x^2-1) \cdot \frac{1}{3}} = \lim_{x \rightarrow 1} 3 \frac{-\ln x + \sin(x-1)}{(x-1)^2}$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3}{2} \cdot \frac{-\frac{1}{x} + \cos(x-1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3}{2} \frac{x \cos(x-1) - 1}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3}{2} \cdot \frac{\cos(x-1) - x \sin(x-1)}{2x-1} = \frac{3}{2}.$$

25. 【解】 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x^2} - \cos 3x}{e^x - 1 - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left( \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} + \sin 3x \cdot 3 \right)}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} + 3 \sin 3x}{x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \left[ -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{3 \sin 3x}{x} \right] = -1 + 9 = 8.$

26. 【解】 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{4x^2 + x + 1} + x + 1}{\sqrt{x^2 + \sin x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{4 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + 1 + \frac{1}{x}}}{\sqrt{1 + \frac{\sin x}{x^2}}} = \frac{\sqrt{4+1}}{1+0} = 3.$

27. 【解】 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{\sqrt{1-\cos^2 x}}{x} + \frac{2}{1+e^{\frac{1}{x}}} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{1-\cos^2 x}}{x} + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3}{1+e^{\frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|\sin x|}{x} + 0 = 1.$

28. 【解】 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} [ (2 - \cos x)^x - 1 ] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} [ e^{x \ln(2-\cos x)} - 1 ]$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} [ 1 + x \ln(2 - \cos x) - 1 + o(x \cdot \ln(2 - \cos x)) ] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(2 - \cos x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + 2 \sin^2 \frac{x}{2})}{x^2}$$
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{x}{2} \cdot \sin \frac{x}{2} \cdot \frac{1}{4}}{\frac{x}{2} \cdot \frac{x}{2}} = \frac{1}{2}.$

29. 【解】 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left[ \left( \frac{2 + \cos x}{3} \right)^{\frac{1}{x}} - 1 \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left[ \left( \frac{3 + \cos x - 1}{3} \right)^{\frac{1}{x}} - 1 \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x} \cdot \frac{\cos x - 1}{3}}{x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}x^2}{3x^2} = -\frac{1}{6}.$

30. 【解】①: 设  $a_j = \max\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  有  $a_j \left( \frac{1}{n} \right)^{\frac{1}{x}} \leq f(x) = a_j \left( \frac{1}{n} \right)^{\frac{1}{x}} \left[ \left( \frac{a_1}{a_j} \right)^x + \dots + \left( \frac{a_n}{a_j} \right)^x \right]^{\frac{1}{x}} \leq a_j \left( \frac{1}{n} \right)^{\frac{1}{x}} \cdot n^{\frac{1}{x}}$   
 $= a_j$ , 因为  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n} \right)^{\frac{1}{x}} = 1$ , 由夹逼定理知  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a_j = \max\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ .

② 当  $x \rightarrow -\infty$  时, 与 ① 同理可证得  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a_j = \max\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ .

③ 由洛必达法则得:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x) - \ln n}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a_1^x \ln a_1 + a_2^x \ln a_2 + \dots + a_n^x \ln a_n}{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x} = \frac{\ln(a_1 a_2 a_3 \dots a_n)}{n},$$

$$\text{于是 } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\ln f(x)} = e^{\frac{\ln(a_1 a_2 a_3 \dots a_n)}{n}} = \sqrt[n]{a_1 a_2 a_3 \dots a_n}.$$

31. 【解】因为  $x \rightarrow 0$  时,  $x^2 \rightarrow 0$ , 所以由题设得  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{1+ax} + \sqrt[3]{1+bx} - 2 = 0$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+ax} + \sqrt[3]{1+bx} - 2}{x^2} \stackrel{0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{a}{2}(1+ax)^{-\frac{1}{2}} + \frac{b}{3}(1+bx)^{-\frac{2}{3}}}{2x} = -\frac{3}{2}.$$

因为  $x \rightarrow 0$  时,  $2x \rightarrow 0$ , 所以  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a}{2}(1+ax)^{-\frac{1}{2}} + \frac{b}{3}(1+bx)^{-\frac{2}{3}} = 0$ , 所以有  $\frac{a}{2} + \frac{b}{3} = 0$ . ①

$$\text{又因原式} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{a^2}{2} \left( -\frac{1}{2} \right) (1+ax)^{-\frac{3}{2}} + \frac{b^2}{3} \left( -\frac{2}{3} \right) (1+bx)^{-\frac{5}{3}}}{2} = -\frac{3}{2}.$$

所以  $-\frac{a^2}{4} - \frac{2b^2}{a} = -3$ , 即  $\frac{a^2}{4} + \frac{2b^2}{9} = 3$ . ②

所以由 ①② 得  $\frac{b^2}{9} + \frac{2b^2}{9} = 3$ , 所以  $b^2 = 9$ , 所以  $b = \pm 3$ . 由题意,  $a > 0$ , 所以有  $a = 2, b = -3$ .

32. 【解】 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x(1+bx+cx^2) - 1 - ax}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x(1+bx+cx^2) + e^x(b+2cx) - a}{4x^3}$ , 所以有  $1+b-a=0$ .

又因原式  $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x(1+bx+cx^2) + 2e^x(b+2cx) + 2ce^x}{12x^2}$ . 所以有  $1+2b+2c=0$ , 继续洛必达法则原式

$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x(1+bx+cx^2) + 3e^x(b+2cx) + e^x \cdot 2c + 4ce^x}{2x}$ , 所以有  $1+3b+6c=0$ ,

$$\text{所以有 } \begin{cases} 1+b-a=0, \\ 1+2b+2c=0, \\ 1+3b+6c=0, \end{cases} \text{ 所以解得 } \begin{cases} a=\frac{1}{3}, \\ b=-\frac{2}{3}, \\ c=\frac{1}{6}. \end{cases}$$

33. 【解】因为当  $x \rightarrow 0$  时, 有  $e^x - 1 \sim x, (1+x)^{\frac{1}{n}} - 1 \sim \frac{1}{n}x$ , 于是可得

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+f(x)\sin 2x} - 1}{e^{3x^2-1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}f(x)\sin 2x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{6}f(x) \cdot 2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3}f(x)}{x} = 2 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 6.$$

34. 【解】若  $f(x)$  在  $x=0$  处连续, 即有  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ . 因为  $f(x)+k=2f(x+1)$ , 所以  $f(0)+k=2f(1)$ .

因为  $f(1)=1^{\sin 1}=1$ , 所以  $f(0)+k=2$ , 又因为  $f(0)=\lim_{x \rightarrow 0} x^{\sin x}=\lim_{x \rightarrow 0} e^{\sin x \ln x}=1$ , 所以  $1+1=2$ , 所以  $k=1$ .

35. 【解】当  $|x|<1$  时,  $f(x)=\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{2n-1}+ax^2+bx}{x^{2n}+1}=ax^2+bx$ ; 当  $|x|>1$  时,  $f(x)=\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+\frac{a}{x^{2n-3}}+\frac{b}{x^{2n-2}}}{x+\frac{1}{x^{2n-1}}}=\frac{1}{x}$ .

当  $x=1$  时,  $f(1)=\frac{1}{2}(1+a+b)$ . 当  $x=-1$  时,  $f(-1)=\frac{1}{2}(-1+a-b)$ .

因  $f(x)$  在  $x=1$  处连续, 故  $f(1^-)=f(1^+)=f(1)$ , 即  $a+b=1=\frac{1}{2}(1+a+b)$ . ①

又因  $f(x)$  在  $x=-1$  处连续, 故  $a-b=\frac{1}{2}(-1+a-b)$ . ②

解方程 ①② 得  $a=0, b=1$ .

36. 【解】因为  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)=0$ , 所以对  $\forall \varepsilon>0$ ,  $\exists \delta>0$ , 当  $|x|<\delta$  时有  $|f(x)|<\varepsilon$ , 所以对  $|x-x_0|<\delta$  时,

$|f(x-x_0)|<\varepsilon$ . 由  $f(x+y)=f(x)+f(y)$  得,  $f(x+0)=f(x)+f(0)$ , 所以  $f(0)=0$ .

因为  $0=f(0)=f(x-x)=f(x)+f(-x)$ , 所以  $f(-x)=-f(x)$ . 所以  $|f(x)-f(x_0)|=|f(x)+f(-x_0)|=|f(x-x_0)|<\varepsilon$ , 所以对  $\forall x_0 \in (-\infty, +\infty)$  有  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)=f(x_0)$ .

即证得  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上连续.

## 第二章 一元函数微分学

### 一、选择题

1. 【解】(A) 项正确.  $F(x)$  为奇函数则  $F(-x) = -F(x)$ ,

$$\begin{aligned} F'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-F(-(x + \Delta x)) + F(-x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(-x + (-\Delta x)) - F(-x)}{-\Delta x} \\ &= F'(-x). \end{aligned}$$

(B) 项正确,  $F(x)$  为偶函数, 则  $F(-x) = F(x)$ ,

$$F'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(-x - \Delta x) - F(-x)}{-\Delta x} = -F'(-x), \text{ 即 } -F'(x) = F'(-x).$$

(C) 项正确,  $F(x + T) = F(x)$ , 且  $F'(x)$  存在, 所以

$$F'(x + T) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x + T + \Delta x) - F(x + T)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = F'(x).$$

所以由排除法知 D 项错误.

2. 【解】取  $u = x - t$ , 则

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x tf(x-t) dt}{x \int_0^x f(x-t) dt} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (x-u)f(u) du}{x \int_0^x f(u) du} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x xf(u) dx - \int_0^x uf(u) du}{x \int_0^x f(u) du} \\ &= 1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x uf(u) du}{x \int_0^x f(u) du} = 1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf(x)}{\int_0^x f(u) du + xf(x)} = 1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + xf'(x)}{f(x) + f(x) + xf'(x)} \\ &= 1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) + f'(x) + xf''(x)}{f'(x) + f'(x) + f'(x) + xf''(x)} = 1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3f'' + xf'''}{4f'' + xf'''} = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}. \text{ 故选 C.} \end{aligned}$$

3. 【解】由题设知  $f''(x) = 1 - e^{-x} - x[f'(x)]^2$ , 这表明  $f''(x)$  存在, 于是  $f'(x)$  连续. 由 ① 式即知  $f''(x)$  连续,

利用洛比达法则可得  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-x}}{x} - \lim_{x \rightarrow 0} [f'(x)]^2 = 1 - 0 = 1$ , 且  $f''(0) = 0$ , 由极限的保号性知  $f''(x)$  在  $x = 0$  的某空心邻域中与  $x$  同号, 即当  $x > 0$  时,  $f''(x) > 0$ ; 当  $x < 0$  时,  $f''(x) < 0$ , 故曲线  $y = f(x)$  在点  $(0, f(0))$  左侧邻近是凸的, 右侧邻近是凹的. 故选 D.

4. 【解】取特殊函数验证: 对于 ②: 取  $f(x) = 1 + x$ ,  $g(x) = 2 - x$ , 代入  $I_1, I_2$ , 计算知  $I_1 < I_2$ , 所以 ② 不正确.

对于 ④: 取  $f(x) = g(x) = 1 + x$ , 代入  $I_1, I_2$ , 计算知  $I_1 > I_2$ , 所以 ④ 不正确. 故选 B.

5. 【解】因为  $x = 0$  是无穷间断点, 故  $x = 0$  是一条铅直渐近线. 又因为  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1+x}{1-e^{-x}} - (1+x) \right) = 0$ , 所以直线

$y = 1 + x$  是一条斜渐近线. 又  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+x}{1-e^{-x}} = 0$ , 所以  $y = 0$  是一条水平渐近线. 故 [D] 项正确.

6. 【解】由反例  $f(x) = \begin{cases} x+1, & x > 0; \\ 2, & x = 0; \\ x-1, & x < 0 \end{cases}$  可知 [A] 项不正确. 由反例  $f(x) = |x|$  可推得 [B] 项不正确. 由反例

$f(x) = x^2, x_0 = 3$  推得 [C] 项不正确. 故选 [D].

7. 【解】因为  $f'(x_0) = 0$ , 且  $f''(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x_0 + \Delta x) - f'(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} < 0$ , 所以由保号性知

$\frac{f'(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} < 0$ . 因此在区间  $(x_0 - \delta, x_0]$  上  $\Delta x < 0$ , 有  $f'(x_0 + \Delta x) > 0$ , 所以在区间  $(x_0 - \delta, x_0]$  上

$f'(x) > 0$ , 即  $f(x)$  严格单调增, 在区间  $[x_0, x_0 + \delta]$  上  $\Delta x > 0$ , 有  $f'(x_0 + \Delta x) < 0$ , 所以在区间  $[x_0, x_0 + \delta]$

上,  $f'(x) < 0$ , 即  $f(x)$  严格单调减. 因此选 [C] 项.

8. 【解】由反例  $f(x) = \sin x, x \in [0, \pi]$  推得 [A] 不正确. 由反例  $f(x) = \sin x, x \in [0, \frac{\pi}{2}]$  推得 [B] 不正确.

由反例  $f(x) = 1$ , 推得 [C] 不正确. 因此选 [D].

9. 【解】由反例  $f(x) = \begin{cases} 1, & x \geq 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$  可以推得 ① 是不正确的.

因  $f'_-(x_0)$  与  $f'_+(x_0)$  均存在, 则可推得  $f(x)$  在  $x = x_0$  处左连续且右连续. 因此  $f(x)$  在  $x = x_0$  处必连续. 因  $f(x)$  在  $x = x_0$  处连续, 且  $\lim_{x \rightarrow x_0} f'(x) = A$ , 则  $\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = A$ . 即有  $f'(x_0) = A$ . 因此可得 ③ 正确. 所以应选 [C].

10. 【解】由可导定义, 可证得 ①② 是正确的. 由反例  $\varphi(x) = 1, a = 0$  可证得  $f(x) = |x - a| \varphi(x)$  在  $x = a$  处不可导, 所以 ③ 不正确. 由反例  $f(x) = |x|, a = 0$  可证得 ④ 不正确. 因此选 [A].

11. 【解】方法一: 用排除法: ① 设  $f(x) = \frac{\sin x^2}{x}$ , 则  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0, f(x)$  在  $(0, +\infty)$  内有界, 且

$f'(x) = 2\cos x^2 - \frac{\sin x^2}{x^2}$  在  $(0, +\infty)$  内存在, 但  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2\cos x^2 - \frac{\sin x^2}{x^2})$  不存在, 故排除 A.

② 设  $f(x) = \sin x$ , 则  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  内有界可导,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ , 但  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \cos x = 1 \neq 0$ , 故排除 C.

③ 设  $f(x) = \cos \sqrt{x}$ , 则  $f'(x) = -\frac{\sin \sqrt{x}}{2\sqrt{x}}$ ,  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  内有界且可导, 但  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -\frac{1}{2} \neq 0$ , 故排除 D. 因此选 B.

方法二: (反证法). 由题设  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$  存在. 设  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = A > 0$ , 则对于  $\varepsilon = \frac{A}{2} > 0$ ,  $\exists x > 0$ , 使  $x > X$

时,  $|f'(x) - A| < \varepsilon = \frac{A}{2}$ , 即  $A - \frac{A}{2} < f'(x) < A + \frac{A}{2}$ , 所以  $f'(x)$  有界且大于  $\frac{A}{2}$ . 在区间  $[X, x]$

上用拉格朗日中值定理得  $f(x) = f(X) + f'(\xi)(x - X) > f(X) + \frac{A}{2}(x - X)$ , 从而  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ,

与题设  $f(x)$  有界矛盾. 同理可证, 当  $A < 0$  时也矛盾. 所以  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ .

12. 【解】因为  $f'(x)$  存在, 且函数在  $x = x_0$  处取得极值所以  $f'(c) = 0$ .

由假设方程有  $x_0 f''(x) = 1 - e^{x_0}$ , 所以  $f''(c) = \frac{1 - e^{-c}}{c} > 0$ . 因此  $f(x)$  在  $x = x_0$  处取得极小值. 因此选 [B].

13. 【解】函数  $|x|, |x - 1|, |x + 1|$  分别仅在  $x = 0, x = 1, x = -1$  不可导且它们处处连续. 因此只须在这些点考察  $f(x)$  是否可导, 下面按定义考察:

在  $x = 0$  处,  $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = (x^3 + 1)^{\frac{1}{3}} |x^2 - 1| \cdot \frac{|x|}{x}$ , 于是

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 1 \times 1 \times \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x}{x} = 1,$$

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 1 \times 1 \times \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1, \text{故 } f'_+(0) \neq f'_-(0), \text{因此 } f(x) \text{ 在 } x = 0 \text{ 处不可导.}$$

在  $x = 1$  处,  $\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = (x^3 + 1)^{\frac{1}{3}} |x^2 + x| \cdot \frac{|x - 1|}{x - 1}$ , 于是

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = 2^{\frac{1}{3}} \times 2 \times \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x - 1}{x - 1} = 2^{\frac{4}{3}},$$

$$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = 2^{\frac{1}{3}} \times 2 \times \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1 - x}{x - 1} = -2^{\frac{4}{3}},$$

故  $f'_+(1) \neq f'_-(1)$ , 因此  $f(x)$  在  $x = 1$  处不可导.

在  $x = -1$  处,  $\frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = (x^3 + 1)^{\frac{1}{3}} \cdot |x^2 - x| \cdot \frac{|x + 1|}{x + 1}$ , 于是

$f'(-1) = \lim_{x \rightarrow -1} (x^3 + 1)^{\frac{1}{3}} \cdot |x^2 - x| = 0$ , 且  $\frac{|x + 1|}{x + 1}$  为有界变量, 所以  $f'(-1) = 0$ , 因此  $f(x)$  在  $x = -1$  处可导, 故选 B.

14. 【解】若  $f(x)$  在  $x = x_0$  处可导, 则  $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x g(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} g(x_0 + \Delta x)$  存在, 即  $f'(x_0)$  存在等价于  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$  存在, 故选 C.

15. 【解】由极限的保号性知  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(x)}{|x|} = a, a > 0 \Rightarrow \frac{f''(x)}{|x|} > 0$  (在  $x = 0$  的空心邻域), 由此  $f''(x) > 0$  的空心邻域,  $f'(x)$  单调增. 又由  $f'(0) = 0, f'(x)$  在  $x = 0$  由负变正, 由极值第一充分条件,  $x = 0$  是  $f(x)$  的极小值点, 即  $f(0)$  是  $f(x)$  的极小值. 故选 A.

16. 【解】因为  $f(x)$  在  $x = a$  处未必可导, 所以 [A] 不正确. 又因为  $f(x)$  在  $x = a$  的某邻域内连续, 且  $f(a)$  为极大值. 因此在  $x = a$  的某邻域内, 当  $x \in (a - \delta, a)$  时,  $f(x) < f(a)$ , 但未必单增. 当  $x \in (a, a + \delta)$  时,  $f(x) > f(a)$ , 但未必单减. 因此 [B] 不正确.

又因为  $f(a)$  为极大值, 因此对  $\forall x \in (a - \delta, a + \delta)$  有  $f(x) < f(a)$  即  $f(x) - f(a) \leq 0$ .

又因为  $\forall x \in (a - \delta, a + \delta)$  使得  $x - a \leq 0$  或  $x - a \geq 0$ , 因此  $(f(x) - f(a))(x - a) \leq 0$  或  $(f(x) - f(a))(x - a) \geq 0$ , 即 [C] 不正确. 因此选 [D].

## 二、填空题

17. 【解】由拉格朗日中值定理知  $f(x) - f(a) = f'(\xi)(x - a)$ , 其中  $a < \xi < x$ , 则

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} \left[ \frac{1}{f'(a)(x-a)} - \frac{1}{f(x)-f(a)} \right] &= \lim_{x \rightarrow a} \left[ \frac{1}{f'(a)(x-a)} - \frac{1}{f'(\xi)(x-a)} \right] = \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{x-a} \cdot \frac{f'(\xi) - f'(a)}{f'(\xi)f'(a)} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(\xi) - f'(a)}{f'(\xi)f'(a)} \cdot \frac{x-a}{x-a} = \frac{f''(a)}{[f'(a)]^2}. \end{aligned}$$

18. 【解】因  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf(x) - \ln(1+x)}{x^2} = A (A \neq 0)$ , 所以  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + xf'(x) - \frac{1}{1+x}}{2x} = A (*)$ , 故有

$\lim_{x \rightarrow 0} \left[ f(x) + xf'(x) - \frac{1}{1+x} \right] = 0$ , 所以  $f(0) - 1 = 0$ , 即  $f(0) = 1$ . 又对 (\*) 式左边用洛比达法则可得:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) + f'(x) + xf''(x) + \frac{1}{(1+x)^2}}{2} = A, \text{ 即 } 2f'(0) = 2A - 1, \text{ 所以 } f'(0) = A - \frac{1}{2}.$$

19. 【解】目标函数为  $f(x) = d = \frac{|x+y-6|}{\sqrt{1+1}} = \frac{|x+y-6|}{\sqrt{2}}$ , 约束条件为  $x^2 + 2xy + 2y^2 - 4y = 0$ .

构造函数  $F(x, y) = \frac{|x+y-6|}{\sqrt{2}} + \lambda(x^2 + 2xy + 2y^2 - 4y)$ .

$$\text{则 } ① \begin{cases} f'_x = \frac{1}{\sqrt{2}} + 2\lambda(x+y) = 0 \Rightarrow x+y = -\frac{\sqrt{2}}{4\lambda}, \\ f'_y = \frac{1}{\sqrt{2}} + \lambda(2x+4y-4) = 0 \Rightarrow x+2y = -\frac{\sqrt{2}}{4\lambda} + 2, \\ x^2 + 2xy + 2y^2 - 4y = 0 \Rightarrow (x+y)^2 + (y-2)^2 = 4. \end{cases}$$

由 ① 得,  $\lambda = \pm \frac{1}{4\sqrt{2}}$ , 所以有  $x+y = 2$  或  $-2$ , 所以有  $d = \frac{|+2-6|}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$  或  $4\sqrt{2}$ , 因此最小值为  $2\sqrt{2}$ .

20. 【解】 $a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sqrt{x^2 - x + 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} \right) = 2$ .

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + \sqrt{x^2 - x + 1} - 2x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - x + 1} - x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - x + 1 - x^2}{\sqrt{x^2 - x + 1} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1 + \frac{1}{x}}{\sqrt{1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1} = -\frac{1}{2}.$$

$$\text{所以斜渐近线方程为 } y = 2x - \frac{1}{2}. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sqrt{x^2 - x + 1}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 1}{x(x - \sqrt{x^2 - x + 1})} = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( x + \sqrt{x^2 - x + 1} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 1}{x - \sqrt{x^2 - x + 1}} = \frac{1}{2}, \text{ 所以水平渐近线为 } y = \frac{1}{2}, \text{ 无垂直渐近线.}$$

21. 【解】对  $x^3 + y^3 - 3axy = 0$  两边对  $x$  求导得  $3x^2 + 3y^2 \frac{dy}{dx} - 3ay - 3ax \frac{dy}{dx} = 0$ , 所以  $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 - ay}{ax - y^2}$ , 则  $\frac{d^2y}{dx^2} =$

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right) &= \frac{(2x - a \frac{dy}{dx})(ax - y^2) - (a - 2y \frac{dy}{dx})(x^2 - ay)}{(ax - y^2)^2} \\ &= \frac{(2x - a \cdot \frac{x^2 - ay}{ax - y^2})(ax - y^2) - (a - 2y \cdot \frac{x^2 - ay}{ax - y^2})(x^2 - ay)}{(ax - y^2)^2} \\ &= -\frac{2a^3 xy}{(y^2 - ax)^3}. \end{aligned}$$

22. 【解】由莱布尼茨公式  $(uv)^{(n)} = \sum_{i=0}^n C_n^i u^{(i)} v^{(n-i)}$  则  $f^{(2n+1)}(x) = \sum_{i=0}^n C_{2n+1}^i (x^2)^{(i)} (\sin ax)^{(2n+1-i)}$ .

$$\text{又因为 } (\sin ax)^{(2n+1-i)} = \sin(ax + \frac{(2n+1-i)\pi}{2}) a^{2n+1-i},$$

$$\begin{aligned} \text{所以 } f^{(2n+1)}(x) &= x^2 \sin(ax + \frac{(2n+1)\pi}{2}) a^{2n+1} + C_{2n+1}^1 2x \sin(ax + \frac{2n\pi}{2}) a^{2n} \\ &\quad + C_{2n+1}^2 2 \cdot \sin(ax + \frac{(2n-1)\pi}{2}) a^{2n-1}, \end{aligned}$$

$$\text{所以 } f^{(2n+1)}(0) = 2a^{2n-1} C_{2n+1}^2 \sin(\frac{2n-1)\pi}{2}) = 2n(2n+1)(-1)^{n+1} a^{2n-1}.$$

23. 【解】因为  $f'(x) = f^2(x)$ , 所以  $f''(x) = 2f(x)f'(x) = 2f^3(x)$ ,  $f'''(x) = 3 \times 2 \times f^2(x)f'(x) = 3 \times 2 \times 1 f^4(x)$ ,  $f^{(4)}(x) = 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times f^5(x)$ , ... 所以由归纳法得  $f^{(n)}(x) = n! f^{n+1}(x)$ , 所以  $f^{(n)}(0) = n! f^{n+1}(0) = n! 2^{n+1}$ .

### 三、解答题

24. 【解】因  $f(x) = x^2 + \frac{2}{x^2}$ , 所以  $y' = 2x - \frac{4}{x^3} = \frac{2x^4 - 4}{x^3}$ , 令  $y' = 0$ , 则  $\frac{2x^4 - 4}{x^3} = 0$ , 所以  $x = \pm \sqrt[4]{2}$ .

所以  $x \in (-\infty, -\sqrt[4]{2}) \cup (\sqrt[4]{2}, +\infty)$  有  $f'(x) > 0$  所以单增区间为  $(-\infty, -\sqrt[4]{2})$  和  $(\sqrt[4]{2}, +\infty)$ .

对  $\forall x \in (-\sqrt[4]{2}, \sqrt[4]{2})$  有  $f'(x) < 0$ , 所以单减区间为  $(-\sqrt[4]{2}, 0)$  和  $(0, \sqrt[4]{2})$ .

极值点为  $x = \pm \sqrt[4]{2}$ , 所以  $f(\pm \sqrt[4]{2}) = \sqrt{2} + \frac{2}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$ , 所以极大值为  $f(-\sqrt[4]{2}) = 2\sqrt{2}$ , 极小值为  $f(\sqrt[4]{2}) = 2\sqrt{2}$ .

对于  $f''(x) = \frac{24}{x^4} > 0$ , 所以  $f(x)$  为下凹函数, 不存在拐点.

因为  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + \frac{2}{x^2}) = \infty$ , 则  $x = 0$  为  $f(x)$  的铅直渐近线.

25. 【解】设切点横坐标为  $x_0$ , 则纵坐标为  $1 - x_0^2$ , 即切点坐标为  $(x_0, 1 - x_0^2)$ .

切线在切点斜率为  $y'|_{x=x_0} = -2x|_{x=x_0} = -2x_0$ , 所以切线方程为  $\frac{y - (1 - x_0^2)}{x - x_0} = -2x_0$ , 即

$y = -2x_0x + x_0^2 + 1$ , 所以该切线与  $x$  轴交点为  $\left(\frac{x_0^2 + 1}{2x_0}, 0\right)$ , 与  $y$  轴交点为  $(0, x_0^2 + 1)$ .

所以三角形面积为  $S = \frac{(x_0^2 + 1)^2}{4x_0}$ .

$$\begin{aligned} \text{现取函数 } S(x) &= \frac{(x^2 + 1)^2}{4x} \text{ 的最小值, } S'(x) = \frac{2(x^2 + 1)8x^2 - 4(x^2 + 1)^2}{(4x)^2} \\ &= \frac{16x^4 + 16x^2 - 4x^4 - 8x^2 - 4}{16x^2} = \frac{6x^4 + 4x^2 - 2}{8x^2} = 0, \text{ 即 } 6x^4 + 4x^2 - 2 = 0, \end{aligned}$$

所以  $(6x^2 - 2)(x^2 + 1) = 0$ , 解得  $x = \frac{\sqrt{3}}{3}$  或  $x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  (舍去).

故三角形面积取最小值时有  $x_0 = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , 则  $y = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ . 所以切点坐标为  $\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{2}{3}\right)$ .

$$\begin{aligned} 26. [\text{解}] F(x) &= \int_0^{x^2} tf(x^2 - t) dt \stackrel{u = x^2 - t}{=} \int_0^{x^2} (x^2 - u)f(u) du = x^2 \int_0^{x^2} f(u) du - \int_0^{x^2} uf(u) du. \\ \text{所以} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{x^n} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \int_0^{x^2} f(u) du - \int_0^{x^2} uf(u) du}{x^n} \stackrel{0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \int_0^{x^2} f(u) du}{nx^{n-2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4xf(x^2)}{n \cdot (n-2) \cdot x^{n-3}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4f(x^2)}{n \cdot (n-2) \cdot x^{n-4}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8xf'(x^2)}{n \cdot (n-2) \cdot (n-4)x^{n-5}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8f'(x^2)}{n \cdot (n-2) \cdot (n-4)x^{n-6}}. \end{aligned}$$

由已知  $f'(0) = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{x^n}$  存在得  $n = 6$ , 所以  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{x^n} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8}{6 \cdot 4 \cdot 2} = \frac{1}{6}$ .

27. [解] 设过曲线上点  $(x_0, f(x_0))$  的切线方程为  $y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$ , 因切线交  $x$  轴于  $(u, 0)$ , 所以

$$u = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}, \text{ 又点 } (x_0, f(x_0)) \text{ 为曲线上任交点, 所以 } u = x - \frac{f(x)}{f'(x)}.$$

取  $f(u), f(x)$  在  $x = 0$  处的二阶泰勒展开式, 有

$$f(u) = f(0) + f'(0)u + \frac{f''(\eta)}{2!}u^2, \quad 0 < \eta < u,$$

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(\xi)}{2!}x^2, \quad 0 < \xi < x.$$

$$\text{因 } f(0) = f'(0) = 0, \text{ 所以} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf(u)}{uf(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{u \cdot \frac{f''(\xi)}{2}x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{u \cdot f''(\eta)}{x \cdot f''(\xi)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{u}{x}.$$

$$\begin{aligned} \text{由 } u = x - \frac{f(x)}{f'(x)}, \text{ 所以} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{u}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 - \frac{f(x)}{xf'(x)}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf'(x) - f(x)}{xf'(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{xf''(x)}{xf''(x) + f'(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(x)}{f''(x) + \frac{f'(x)}{x}} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} f''(x)}{\lim_{x \rightarrow 0} f''(x) + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{x}} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

28. [解] 取  $y = 1 + \frac{\Delta x}{x}$ , 则由  $f(xy) = f(x) + f(y) + (x-1)(y-1)$  得

$$f\left[x\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)\right] = f(x) + f\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right) + (x-1)\left(1 + \frac{\Delta x}{x} - 1\right),$$

即  $f(x + \Delta x) = f(x) + f\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right) + \frac{(x-1)\Delta x}{x}$ , 则  $f(x + \Delta x) - f(x) = f\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right) + \frac{(x-1)\Delta x}{x}$ ,

$$\text{所以有} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \frac{1}{x} \frac{f\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)}{\frac{\Delta x}{x}} + 1 - \frac{1}{x}.$$

因为  $f(1+1) = f(1) + f(1)$ , 所以  $f(1) = 0$ , 所以  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(1 + \frac{\Delta x}{x}) - f(1)}{\frac{\Delta x}{x}} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(1 + \frac{\Delta x}{x}) - f(1)}{(1 + \frac{\Delta x}{x}) - 1} = f'(1) = a$ .

所以  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \frac{1}{x} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(1 + \frac{\Delta x}{x}) - f(1)}{\frac{\Delta x}{x}} + 1 - \frac{1}{x} = \frac{1}{x}a + 1 - \frac{1}{x} = \frac{a-1}{x} + 1$ ,

所以  $f'(x) = \frac{a-1}{x} + 1$ .

29. 【证明】证法一：设函数  $f(x) = \ln x$ .

由拉格朗日中值定理知：至少存在一点  $\xi \in (a, b)$  使  $\frac{\ln b - \ln a}{b-a} = (\ln x)' \Big|_{x=\xi} = \frac{1}{\xi}$ .

由于  $0 < a < \xi < b$ , 故  $\frac{1}{\xi} > \frac{1}{b} > \frac{2a}{a^2+b^2}$ , 从而  $\frac{\ln b - \ln a}{b-a} > \frac{2a}{a^2+b^2}$ .

证法二：设  $f(x) = (x^2 + a^2)(\ln x - \ln a) - 2a(x - a)$ , ( $x > a > 0$ ).

因为  $f'(x) = 2x(\ln x - \ln a) + (x^2 + a^2) \frac{1}{x} - 2a = 2x(\ln x - \ln a) + \frac{(x-a)^2}{x} > 0$ .

故  $x > a$  时,  $f(x)$  单调增加.

又  $f(a) = 0$ , 所以当  $x > a$  时,  $f(x) > f(a) = 0$ , 即  $(x^2 + a^2)(\ln x - \ln a) - 2a(x - a) > 0$ , 从而当

$b > a > 0$  时, 有  $(a^2 + b^2)(\ln b - \ln a) - 2a(b - a) > 0$ , 即  $\frac{2a}{a^2+b^2} < \frac{\ln b - \ln a}{b-a}$ .

30. 【证明】分析一：令  $\varphi(x) = (x^2 - 1)\ln x - (x - 1)^2$ , 易知  $\varphi(1) = 0$ , 由于  $\varphi'(x) = 2x\ln x - x + 2 - \frac{1}{x}$ , 令  $\varphi'(x)$

$= 0$  得  $x = 1$ . 因为  $\varphi''(x) = 2\ln x + 1 + \frac{1}{x^2}$ ,  $\varphi''(1) = 2 > 0$ , 所以函数在  $x = 1$  处取得最小值. 又  $\varphi'''(x) = \frac{2(x^2 - 1)}{x^2}$ , 当  $0 < x < 1$  时,  $\varphi'''(x) < 0$ ; 当  $1 < x < +\infty$  时,  $\varphi'''(x) > 0$ , 且  $\varphi'''(1) = 2 > 0$ .

从而推知  $x \in (0, +\infty)$  时,  $\varphi''(x) > 0$ . 所以曲线  $y = \varphi(x)$  为上凹的. 函数  $\varphi(x)$  在  $x = 1$  处取得的极小值即为函数的最小值.

故对一切  $x \in (0, +\infty)$ ,  $\varphi(x) \geq \varphi(1) = 0$ , 即  $(x^2 - 1)\ln x - (x - 1)^2 \geq 0$ , 所以  $(x^2 - 1)\ln x \geq (x - 1)^2$ .

分析二：由证法 1 已知  $\varphi(1) = 0$ ,  $\varphi'(1) = 0$ ,  $\varphi''(1) = 2$ .

当  $0 < x < 1$  时,  $\varphi''(x) < 0$ , 当  $1 < x < +\infty$  时,  $\varphi''(x) > 0$ .

将  $\varphi(x)$  在  $x = 1$  处展开成泰勒公式

$$\varphi(x) = \varphi(1) + \varphi'(1)(x-1) + \frac{1}{2!}\varphi''(1)(x-1)^2 + \frac{\varphi'''(\xi)}{3!}(x-1)^3 = (x-1)^2 + \frac{1}{6}\varphi'''(\xi)(x-1)^3.$$

当  $0 < x < 1$  时,  $x < \xi < 1$ ; 当  $1 < x < +\infty$  时,  $1 < \xi < x$ . 所以当  $x > 0$  时,  $\varphi(x) \geq 0$ .

分析三：设  $\varphi(x) = \ln x - \frac{x-1}{x+1}$ , 所以  $\varphi'(x) = \frac{1}{x} - \frac{2}{(x+1)^2} = \frac{x^2+1}{x(x+1)^2} > 0$  (当  $x > 0$ ),

$\varphi(1) = 0$ , 所以当  $0 < x < 1$  时,  $\varphi(x) < 0$ ; 当  $1 < x < +\infty$  时,  $\varphi(x) > 0$ . 于是当  $x > 0$  时,  $(x^2 - 1)\varphi(x) = (x^2 - 1)\ln x - (x - 1)^2 \geq 0$ , 即  $(x^2 - 1)\ln x \geq (x - 1)^2$ .

31. 【证明】设  $f(x) = \ln^2 x - \frac{1}{e}x$ , 所以  $f'(x) = 2\frac{\ln x}{x} - \frac{2}{e}$ ,  $f''(x) = 2\frac{1-\ln x}{x^2}$ .

令  $f''(x) = 0$  则  $\frac{1-\ln x}{x^2} = 0$ , 所以有  $x = e$ . 当  $x > e$  时  $f'(x) > 0$ ; 当  $x < e$  时  $f'(x) < 0$ , 所以  $f'(x)$  在

$x = e$  时, 取最大值. 所以对  $\forall x > 0$  有  $f'(0) < 0$ , 所以对任意  $x$  有  $f(x)$  为减函数.

所以  $\ln^2 b - \frac{b}{e} < \ln^2 a - \frac{a}{e}$ , 即  $\ln^2 b - \ln^2 a < \frac{1}{e}(b-a)$ .

32. 【证明】 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 2$ , 所以  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ , 又因为  $f(x)$  连续, 所以  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0$ .

$x > 0$  时,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 2$ , 所以  $f'(0) = 2$ . 又因为  $f''(x) < 0$ , 所以  $f'(x)$  递减.

所以有当  $\xi > 0$  时,  $f'(\xi) \leq f'(0)$ , 即  $f'(\xi) \leq 2$ . 即  $f'(\xi)x \leq 2x$  有  $f(x) - f(0) \leq 2x$ , 所以有  $f(x) \leq 2x$ .

$x < 0$  时, 取  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ , 所以  $g'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2}$ , 取  $H(x) = xf'(x) - f(x)$ ,

有  $H'(x) = f''(x) + f'(x) - f'(x) = f''(x) < 0$ , 所以  $H(x)$  递减, 又因为  $H(0) = 0$ , 所以  $x < 0$  时,

$H(x) > 0$  即  $g'(x) > 0$ , 所以  $g(x)$  递增. 又因为  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 2$ , 所以 2 为  $g(x)$  的最小值,  $\frac{f(x)}{x} \geq 2$ ,

所以  $f(x) \leq 2x(x < 0)$ , 故  $f(x) \leq 2x$ .

33. 【证明】令  $f(x) = (x-4)e^{\frac{x}{2}} - (x-2)e^x + 2$ , 所以有  $f(x) = [(x-2)e^{\frac{x}{2}} + 2](-e^{\frac{x}{2}} + 1)$ . 取  $g(x) = (x-2)e^{\frac{x}{2}} + 2$ , 所以  $g'(x) = e^{\frac{x}{2}} + \frac{1}{2}xe^{\frac{x}{2}} - e^{\frac{x}{2}} = \frac{1}{2}xe^{\frac{x}{2}} > 0$ , ( $x > 0$ ), 所以  $g(x)$  为单调递增的.

又因为  $g(0) = 0$ , 所以  $g(x) > g(0) = 0$  ( $x > 0$ ), 又因为  $x > 0$ , 所以  $-e^{\frac{x}{2}} + 1 < 0$ .

所以  $f(x) = [(x-2)e^{\frac{x}{2}} + 2](-e^{\frac{x}{2}} + 1) < 0$ , 所以  $(x-4)e^{\frac{x}{2}} - (x-2)e^x + 2 < 0$ .

34. 【证明】由中值定理, 存在  $\xi \in (0, x)$  使得  $f(x) - f(0) = f'(\xi)(x - 0)$ , 因为  $f'(x) \geq k > 0$ , 所以即有  $f'(\xi) \geq k$ , 所以  $f(x) \geq f(0) + kx$ . 因为  $x \rightarrow \infty$  所以存在足够大的  $x_0$  使  $f(x_0) > 0$ . 又因为  $f(0) < 0$ , 所以由介值定理可得存在  $\xi \in (0, x_0) \subset (0, +\infty)$  使  $f(\xi) = 0$ , 又因为  $f'(x) \geq 0$ , 所以  $f(x)$  为单调递增函数. 所以在  $(0, +\infty)$  上存在唯一  $\xi$  使  $f(\xi) = 0$ .

35. 【解】问题等价于方程  $\ln^4 x - 4\ln x + 4x - k = 0$  有几个不同实根问题.

令  $\varphi(x) = \ln^4 x - 4\ln x + 4x - k$ , 则  $\varphi'(x) = \frac{4(\ln^3 x - 1 + x)}{x}$ , 令  $\varphi'(x) = 0$  得唯一驻点  $x = 1$ .

当  $0 < x < 1$  时,  $\varphi'(x) < 0$ , 即  $\varphi(x)$  单调减少; 当  $x > 1$  时,  $\varphi'(x) > 0$ , 即  $\varphi(x)$  单调增加.

故  $\varphi(1) = 4 - k$  为函数  $\varphi(x)$  的最小值.

当  $k < 4$  时,  $\varphi(1) = 4 - k > 0$ ,  $\varphi(x) = 0$  无实根, 两曲线无交点;

当  $k = 4$  时,  $\varphi(1) = 0$ ,  $\varphi(x) = 0$  有唯一实根, 两曲线有唯一交点;

当  $k > 4$  时,  $\varphi(1) < 0$ , 且  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} [\ln x (\ln^3 x - 4) + 4x - k] = +\infty$ .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln x (\ln^3 x - 4) + 4x - k] = +\infty$ .

故  $\varphi(x) = 0$  有两实根分别位于  $(0, 1)$  与  $(1, +\infty)$  内, 即两曲线有两个交点.

36. 【解】命  $f(x) = kx + \frac{1}{x^2} - 1$ ,  $f'(x) = k - \frac{2}{x^3}$ . 若  $k \leq 0$ , 则  $f'(x) < 0$ , 而  $f(0^+) = +\infty$ ,  $f(+\infty) < 0$ , 所以

当  $x > 0$  时  $f(x) = 0$  存在且仅有一个根; 若  $k > 0$ , 由  $f'(x) = 0$  解得唯一驻点  $x_0 = \sqrt[3]{\frac{2}{k}}$ , 又因

$f''(x) > 0$ , 故  $f(x_0) = 3(\frac{k}{2})^{\frac{2}{3}} - 1$  为最小值. 当  $3(\frac{k}{2})^{\frac{2}{3}} > 1$ , 即当  $k > \frac{2\sqrt{3}}{9}$  时,  $f(x) > 0$ ,  $f(x)$  无零

点. 当  $k = \frac{2\sqrt{3}}{9}$  时,  $f(x)$  存在唯一零点. 故当  $k \leq 0$  或  $k = \frac{2\sqrt{3}}{9}$  时, 方程  $kx + \frac{1}{x^2} - 1 = 0$  有且仅有一个根.

37. 【解】考察函数  $F(x) = e^{f(x)} \arctan x$ , 所以有  $F(1) = e^{f(1)} \arctan 1$ , 因为  $f(1) = 0$ , 所以  $F(1) = \frac{\pi}{4}$ .

又因为  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{f(x)} \arctan x = \frac{1}{2}$ , 所以由积分中值定理在  $(0, 1)$  上存在一点  $x_1$  使  $e^{f(x_1)} \arctan x_1 = \frac{\pi}{4}$ , 即

$F(x_1) = \frac{\pi}{4}$ . 因此由罗尔中值定理在  $(x_1, 1)$  内存在  $\xi$ , 使得  $f'(\xi) = 0$ .

又因为  $f'(\xi) = \frac{e^{f(\xi)}}{1 + \xi^2} [(1 + \xi^2) \arctan \xi \cdot f'(\xi) + 1] = 0$ , 因  $\frac{e^{f(\xi)}}{1 + \xi^2} \neq 0$ ,

所以  $(1 + \xi^2) \arctan \xi \cdot f'(\xi) + 1 = 0$ , 即  $(1 + \xi^2) \arctan \xi \cdot f'(\xi) = -1$ .

38. 【解】因为  $f(x)$  在  $[a, b]$  上一阶可导,  $f'(a) \cdot f'(b) > 0$  不妨令  $f'(a) > 0, f'(b) > 0$ , 并设  $f(a) = f(b) = M$ , 因为  $f'(a) > 0, f'(b) > 0$ , 所以存在  $\delta > 0$  使  $f(x)$  在  $(a, a + \delta), (b - \delta, b)$  内单调增加, 即存在  $x_1 \in (a, a + \delta), x_2 \in (b - \delta, b)$  使  $f(x_1) > f(a) = M, f(x_2) < f(b) = M$ , 故由连续函数介值定理知, 必存在  $c \in (x_1, x_2)$  使  $f(c) = M$ , 即  $f(a) = f(c) = f(b)$ , 又由罗尔定理知存在  $\xi_1 \in (a, c), \xi_2 \in (c, b)$  使  $f'(\xi_1) = 0 = f'(\xi_2)$  再次应用罗尔定理有存在  $\xi \in (\xi_1, \xi_2) \subset (a, b)$  使  $f''(\xi) = 0$ , 得证.

39. 【解】设直线方程为  $g(x) = ax + b, f(x)$  与  $g(x)$  的交点设为  $x_1, x_2, x_3$  不妨设  $x_1 < x_2 < x_3$ .

取  $F(x) = f(x) - g(x)$ , 则  $F(x_1) = F(x_2) = F(x_3) = 0$ . 且  $F(x)$  二阶可导, 所以在  $(x_1, x_2)$  内至少存在一点  $\xi_1$  使  $f'(\xi_1) = 0$ . 在  $(x_2, x_3)$  内至少存在一点  $\xi_2$  使  $f'(\xi_2) = 0$ . 又因  $F(x)$  二阶可导, 所以在  $(\xi_1, \xi_2)$  内至少存在一点  $\xi$  使  $f''(\xi) = 0$ .

40. 【解】反证法. 假设不存在点  $\xi$  介于  $f(x)$  的两个零点之间, 使  $g(\xi) = 0$ . 即对任何  $x \in [a, b], g(x) \neq 0$ .

构造函数  $F(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ , 则  $F'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$ .

因为  $f(x)$  在  $(a, b)$  内有 2 个零点, 设为  $x_1, x_2$ , 即  $f(x_1) = f(x_2) = 0$ , 所以  $F(x_1) = F(x_2) = 0$ . 则在  $(x_1, x_2)$  内至少存在一点  $\xi$  使  $f'(\xi) = 0$ . 但对任何  $x \in (a, b), f'(x)g(x) - f(x)g'(x) \neq 0$ , 即  $f'(x) \neq 0$ , 所以有  $f'(\xi) \neq 0$  因此矛盾, 所以假设不成立. 所以至少存在一点  $\xi$  介于  $f'(x)$  的两个零点之间使  $g(\xi) = 0$ .

41. 【解】构造函数  $\varphi(x) = f(x)e^{g(x)}$ , 则  $\varphi'(x) = e^{g(x)}[f'(x) + f(x)g'(x)]$ .

假设  $f(x)$  在  $(a, b)$  存在两个零点设为  $x_1, x_2$  即  $f(x_1) = f(x_2) = 0$ , 则有  $\varphi(x_1) = \varphi(x_2) = 0$ ,

则至少存在一点  $\xi \in (x_1, x_2)$ , 使得  $\varphi'(\xi) = 0$ . 因为  $f'(x) + f(x)g'(x) \neq 0$ , 所以对任意  $x \in (a, b)$  有  $\varphi'(x) \neq 0$ , 因此产生矛盾即假设不成立.

所以  $f(x)$  在  $(a, b)$  上至少存在一点零点. (特例: 构造函数  $\varphi(x) = f(x)e^x$ ).

42. 【解】因为  $f(0) = f(1) = 0, M = \max_{0 \leq x \leq 1} f(x) > 0, f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 所以在  $(0, 1)$  上, 某一点  $x_0$  可使得  $f(x_0) = M$ , 所以  $f'(x_0) = 0$ . 又因为  $f(x_0) - f(0) = f'(\xi_1)(x_0 - 0) (0 < \xi < 1)$ , 且  $f(0) = 0$ , 所以  $f'(\xi_1) = \frac{f(x_0)}{x_0} = \frac{M}{x_0} > M$ , 所以在  $(0, 1)$  内至少存在一点  $\xi$  使得  $f'(\xi) = M$ .

同理可证: 在  $(0, 1)$  上存在点  $\eta$ , 使得  $f'(\eta) = M$ .

43. 【解】因  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x + xf(x)}{x^3} = 0$ , 所以等式左端  $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x + f(x) + xf'(x)}{3x^2}$ , 所以  $\lim_{x \rightarrow 0} [\cos x + f(x) - xf'(x)] = 0$ ,

即  $1 + f(0) = 0$ , 故  $f(0) = -1$ . 又因原式左端  $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x + f'(x) + f''(x) + xf'''(x)}{6x} = 0$ , 所以

$\lim_{x \rightarrow 0} [-\sin x + 2f'(x) + xf''(x)] = 0$ , 即  $f'(0) = 0$ . 又  $\lim_{x \rightarrow 0} -\frac{\sin x}{6x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2f'(x)}{6x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(x)}{6} = 0$ , 即

$-\frac{1}{6} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2f''(x)}{6} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(x)}{6} = 0$ , 所以  $-\frac{1}{6} + \frac{1}{3}f''(0) + \frac{1}{6}f''(0) = 0$ , 故  $f''(0) = \frac{1}{3}$ .

注: 本题也可将  $\sin x$  与  $f(x)$  用佩亚诺余项泰勒公式展开至  $o(x^3)$  再计算便得, 此法更方便.

44. 【证明】因  $f(x)$  在  $[a, b]$  上存在二阶导数, 所以  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可取最值, 不妨设在  $x_0$  点有最小值  $f(x_0) = M$ , 所有  $f'(x_0) = 0$ . 又由泰勒展开式得, 存在点  $\xi \in [a, b]$  有

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + f''(x_0)(x - x_0)^2 + \frac{f''(\xi)}{2}(x_0 - x)^2 = f(x_0) + \frac{f''(\xi)}{2}(x - x_0)^2,$$

两端分别从  $a$  到  $b$  积分有  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(x_0) dx + \int_a^b \frac{f''(\xi)}{2} dx \cdot \int_a^b (x - x_0)^2 dx$ .

由题设知  $\int_a^b f(x) dx = 0$ , 可知  $f(x)$  在  $[a, b]$  上既有正值又有负值, 即  $f(x_0) < 0$ ,

$$\text{而 } \int_a^b [f(x_0) + \frac{1}{2}f''(\xi)(x - x_0)^2] dx = \int_a^b f(x_0) dx + \frac{1}{2}f''(\xi) \int_a^b (x - x_0)^2 dx,$$

其中  $\int_a^b f(x_0) dx < 0$ ,  $\int_a^b (x - x_0)^2 dx > 0$ , 故必有  $f''(\xi) > 0$ , 得证.

45. 【证明】构造函数  $F(x) = xf(x)$ ,  $G(x) = \frac{1}{x}$ , 由柯西定理存在  $\xi \in (a, b)$  有  $\frac{F(b) - F(a)}{G(b) - G(a)} = \frac{F'(\xi)}{G'(\xi)}$ ,

$$\text{则 } \frac{\frac{bf(b) - af(a)}{b-a} - \frac{1}{a}}{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}} = \frac{f(\xi) + \xi f'(\xi)}{-\frac{1}{\xi^2}}, \text{ 即 } \frac{bf(b) - af(a)}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b}} = \xi^2 [f(\xi) + \xi f'(\xi)],$$

$$\text{整理得 } \frac{ab}{b-a} [bf(b) - af(a)] = \xi^2 [f(\xi) + \xi f'(\xi)].$$