# 第三章 导数、微分、边际与弹性

一、单项选择题

# **1.** 设 f(x) 在 x = 1 处可导,且 f'(1) = 2,则 $\lim_{x \to 0} \frac{f(1+x) - f(1-x)}{x} = ($ ). (A) 1 (B) 2 (C) 4 (D) 3 (A) 1 **2.** 函数 $f(x) = |x|^3$ 在 x = 0 处满足下列哪个结论(). (A) 极限不存在 (B) 极限存在,不连续 (C) 连续,不可导 (D) 可导 **3.** 函数 f(x) 在区间 (a,b) 内连续是 f(x) 在 (a,b) 内可导的 ( ) . (A) 充分但非必要条件 (B) 必要但非充分条件 (C) 充分必要条件 (D) 既非充分又非必要条件 **4.** 设函数 f(x) 可导,记 g(x) = f(x) + f(-x),则导数 g'(x) 为 ( ). (C) 非奇非偶 (D) 奇偶性不定 (A) 奇函数 (B) 偶函数 **5.** 函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1 - e^{\frac{1}{x}}} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$ , 在 x = 0 处 ( ). (B) 连续但不可导 (A) 不连续 (C) 可导, 且 f'(0) = 0(D) 可导,且 f'(0)=1**6.** 设 $e^{2x}$ 为 f(x) 的导函数,则 f''(x) = ( ). (A) $e^{2x}$ (B) $2e^{2x}$ (C) $4e^{2x}$ (D) 0**7.** 设 f'(0) = 2,则当 $x \to 0$ 时, f(x) - f(0) 是 x 的 ( ). (A) 低阶无穷小量 (B) 同阶无穷小量 (C) 高阶无穷小量 (D) 等价无穷小量 **8.** 设 $f(x) = x \ln 2x$ 在 $x_0$ 处可导,且 $f'(x_0) = 2$ ,则 $f(x_0) = ($ ). (B) $\frac{e}{2}$ (C) $\frac{2}{e}$ (D) $e^2$ (A) 1 **9.** 曲线 $y = x \ln x - x$ 在 x = e 处的切线方程是 ( ).

第三章 导数、微分、边际与弹性 (A) 
$$y = e - x$$
 (B)  $y = x - e$  (C)  $y = x - e + 1$  (D)  $y = e + x$  10. 设  $f(x)$  可导且  $f'(-2) = 2$ ,又  $y = f(-x^2)$ ,则  $dy|_{x = \sqrt{2}} = ($  ). (A)  $2dx$  (B)  $-2dx$  (C)  $4\sqrt{2}dx$  (D)  $-4\sqrt{2}dx$  11. 设  $f(0) = 0$ ,且  $f'(0)$  存在,则  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = ($  ). (A)  $f'(x)$  (B)  $f'(0)$  (C)  $f(0)$  (D)  $\frac{1}{2}f(0)$  12. 设  $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$ ,则该函数在  $x = 0$  处 ( ). (A) 极限不存在 (B) 极限存在但不连续 (C) 连续但不可导 (D) 可导 13. 设  $y = f(x)$ ,已知  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x_0) - f(x_0 + 2x)}{6x} = 3$ ,则  $dy|_{x = x_0} = ($  ). (A)  $-9dx$  (B)  $18dx$  (C)  $-3dx$  (D)  $2dx$  14. 设  $y = x(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)$ , $y'|_{x=0} = ($  ). (A) 0 (B)  $-5!$  (C)  $-5$  (D)  $-15$  15. 设可微函数  $y = f(x)$ ,如果  $f'(x_0) = 0.5$ ,则当  $\Delta x \to 0$  时,该函数在  $x = x_0$  处  $+ x_0$  处  $+ x_0$  人  $+ x_0$  人

的微分 dy 是( ).

 $(A) \Delta x$  的等价无穷小

(B)  $\Delta x$  的同阶但不等价的无穷小

(C)  $\Delta x$  的低阶无穷小

(D)  $\Delta x$  的高阶无穷小

**16.** 下列函数中,在点 x=0 处可导的是 (

(A) 
$$f(x) = |x|$$

(B) 
$$f(x) = |x-1|$$

$$(C) f(x) = |\sin x|$$

(D) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \le 0 \\ x & x > 0 \end{cases}$$

**17.** 设周期函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  内可导,周期为 4,又  $\lim_{x\to 0} \frac{f(1)-f(1-x)}{2x} = -1$ , 则 y = f(x) 在点 (5, f(5)) 处的切线的斜率为 ( ).

(A)  $\frac{1}{2}$ 

(C) -1

(D) -2

**18.** 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{\sqrt{x}} & x > 0 \\ x^2 g(x) & x \le 0 \end{cases}$  其中 g'(x) 是有界函数,则 f(x) 在 x = 0 处 ( ).

(A) 极限不存在

(B) 极限存在,但不连续

(C) 连续,但不可导

(D) 可导

**19.** 设函数 
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{|x|} \sin(1/x^2) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$
,则  $f(x)$  在  $x = 0$  处 ( ).

(A) 极限不存在

(B) 极限存在但不连续

(C) 连续但不可导

- (D) 可导

(A) 
$$F'(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 0.5 \\ 2x & 0.5 < x < 2 \end{cases}$$

(B) 
$$F'(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x \le 1 \\ 2x & 1 < x < 2 \end{cases}$$

(C) 
$$F'(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 2x & 1 \le x < 2 \end{cases}$$
 (D)  $F'(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 2x & 1 < x < 2 \end{cases}$ 

(D) 
$$F'(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 2x & 1 < x < 2 \end{cases}$$

### 二、填空题

**1.** 设  $y = f(\ln x)e^{f(x)}$ , 其中 f 可微,则 dy =

**3.** 设  $(x_0, y_0)$  是抛物线  $y = ax^2 + bx + c$  上的一点,若在该点的切线过原点,则系 数应满足的关系是

**5.** 
$$\% f(\sqrt{x}) = x + \frac{1}{\sqrt{x}}, \ \mathbb{M} f''(x)|_{x=1} = \underline{ }.$$

**6.** 设 
$$f(x)$$
 具有二导数,且  $f'(x) = [f(x)]^2$ ,则  $f''(x) =$  .

7. 设函数 
$$f(x)=(x+1)(x+2)(x+3)...(x+n)$$
 (其中  $n$  为正整数),则  $f'(0)=$ 

**8.** 曲线  $y = (1+x)e^x$  在点 x = 0 处的切线方程为 y = 0

**10.** 某商品的需求量 Q 与价格 P 的关系为  $Q = P^5$ ,则需求量 Q 对价格 P 的弹性 是\_\_\_.

**11.** 设函数 
$$f(u)$$
 二阶可导,且  $y = f(\ln x)$ ,则  $y'' =$  \_\_\_\_\_\_\_

- **13.** 设函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上可导,且  $y = f(x^{2006}) + [f(x)]^{2006}$ ,则  $\frac{dy}{dx} =$ \_\_\_\_\_\_
- **14.** 设  $\ln \sqrt{x^2 + y^2} = \arctan \frac{y}{x}$ ,则  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} =$
- **15.** 设曲线  $f(x) = x^n$  在点(1,1)处的切线与 x 轴的交点为( $\xi_n$ ,0),则  $\lim_{n\to\infty} f(\xi_n) = _____.$
- **16.** 函数  $f(x) = \sqrt[3]{x}|x|$  在点 x = 0 处的导数  $f'(0) = ____.$
- **17.** 设 y = 2x + 1,则其反函数 x = x(y) 的导数 x'(y) = .
- **18.** 设  $\begin{cases} x = t \ln(1+t) \\ y = t^3 + t^2 \end{cases}$  , 则  $\frac{d^2 y}{dx^2} =$  \_\_\_\_\_\_\_

#### 三、计算题

- **1.** 设函数  $f(x) = \begin{cases} 3x + 2, & x \le 0 \\ e^x + 1, & x > 0 \end{cases}$  , 求 f'(x).
- **2.** 设  $y = \frac{x \arctan x}{1+x}$ , 求 dy.
- **4.** 设 y = y(x) 由方程 y = f[x + g(y)]. 所确定,其中 f 和 g 均可导,求 y'.
- **5.**  $\forall y = x \cdot \arctan \frac{1}{x} + \ln \sqrt{1 + x^2}$ ,  $\forall y'$ .
- **7.** 已知  $y^x = x^y$ ,求 y'.

- **8.** 由  $e^{x^2+y^2} + \sin(xy) = 5$  确定  $y \in X$  的函数 y(x),求 y'(x).
- **9.** 函数 y = y(x) 由方程  $e^x e^y xy = 0$  确定,求  $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{x=0}$

10. 设 
$$\begin{cases} x = 2\sin 3t \\ y = e^t + \ln 2 \end{cases}$$
, 求 
$$\frac{d^2y}{dx^2}$$
.

- **11.** 设曲线方程为  $\begin{cases} x = t + \sin t + 2 \\ y = t + \cos t \end{cases}$  , 求此曲线在点 x = 2 处的切线方程,及  $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2}$ .
- **12.** 设 f(x) 存在二阶连续导数,且  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ , f''(0) = 4,求  $\lim_{x\to 0} \left(1 + \frac{f(x)}{x}\right)^{\frac{1}{x}}$ .
- **13.** 设曲线 f(x) 在 [0,1] 上可导,且  $y = f(\sin^2 x) + f(\cos^2 x)$ ,求  $\frac{dy}{dx}$

#### 四、综合与应用题

- **1.** 一人以 2m 每秒的速度通过一座高 20m 的桥,此人的正下方有一小船以  $\frac{4}{3}$  m 每秒的速度与桥垂直的方向前进,求第 5 秒末人与船相离的速率。
- 2. 设  $f(x) = \begin{cases} k + \ln(1+x) & x \ge 0 \\ e^{\sin x} & x < 0 \end{cases}$ , 当 k 为何值时,点 x = 0 处可导;此时求出 f'(x).
- **3.** 若 y = f(x) 是奇函数且在点 x = 0 处可导,则点 x = 0 是函数  $F(x) = \frac{f(x)}{x}$  什么类型的间断点? 说明理由.
- **4.** 试确定常数 a,b 的值,使得函数  $f(x) = \begin{cases} 2e^x + a & x < 0 \\ x^2 + bx + 1 & x \ge 0 \end{cases}$ 处处可导.

(导入时去掉了表格)

- 5. 已知某商品的需函数为  $Q = \frac{1200}{P}$ , 试求:
- (1) 从 P = 30 到 P = 20,25,32,50 各点间的需求弹性;
- (2) P=30 时的需求弹性,并说明其经济意义。
- **6.** 设 f(x) 对任何 x 满足 f(x+1)=2 f(x), 且 f(0)=1, f'(0)=C (常数), 求 f'(1).
- **7.** 试确定常数 a,b 的值,使函数  $f(x) = \begin{cases} \cos 3x & x \le 0 \\ be^x + a & x > 0 \end{cases}$ , 在 x = 0 处可导.

8. 设 
$$f(x) = \begin{cases} \cos x & x \le 0 \\ ax^2 + bx + c & x > 0 \end{cases}$$
, 求  $a, b, c$  的值,使  $f(x)$  在  $x = 0$  处二阶可导.

## 五、证明题

- **1**. 设函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上有定义,对任意的  $x, y \in (-\infty, +\infty)$  有 f(x+y) = f(x) + f(y) + xy,且 f'(0) = 1,证明 f'(x) = 1 + x
- **2.** 设  $f(x) = g(x)\sin^{\alpha}(x x_0)$  ( $\alpha > 1$ ), 其中 g(x) 在  $x_0$  处连续, 证明: f(x) 在  $x_0$  处可导。
- **3.** 设 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上有定义且在 x = 0 处连续,对任意的  $x_1$ ,  $x_2$  均有  $f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2)$ .
- (1) 证明 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上连续;
- (2) 又设 f'(0) = a (常数),证明 f(x) = ax.
- **4.** 设函数 f(x) 对任何实数  $x_1$ ,  $x_2$  有  $f(x_1+x_2)=f(x_1)+f(x_2)$ . 且 f'(0)=1, 证明: 函数 f(x) 可导,且 f'(x)=1.
- **5.** 设函数  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1+x}+1}$ , 证明 f(x) 在 x = 0 处右连续,但右导数不存在.