# 第3章网上作业

题目 1: 3-1-1

设a,b为方程f(x)=0的两个根,f(x)在[a,b]上连 续,在(a,b)内可导,则f'(x)在(a,b)内( ).

- A. 只有一实根 B. 至少有一实根
- C. 没有实根 D. 至少有 2 个实根

答案:B

题目 2: 3-1-2

罗尔定理中的三个条件: f(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 内可导,且 f(a) = f(b) ,是 f(x) 在 (a,b) 内 至少存在一点 $\xi$ ,使  $f'(\xi) = 0$  成立的 ( ).

- A. 必要条件 B. 充分条件
- C. 充要条件 D. 既非充分也非必要条件

答案:B

题目 3: 3-1-3

下列函数在[-1,1]上满足罗尔定理条件的是( ).

A. 
$$f(x) = e^x$$

B. 
$$f(x) = |x|$$

A. 
$$f(x) = e^x$$
 B.  $f(x) = |x|$   
C.  $f(x) = 1 - x^2$  D.  $f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ 

答案: C

题目 4: 3-1-4

下列函数在[-1,1]上满足罗尔定理条件的是().

A. 
$$y = e^x$$

A. 
$$y = e^x$$
 B.  $y = \ln |x|$ 

C. 
$$y = 1 - x^2$$

C. 
$$y = 1 - x^2$$
 D.  $y = \frac{1}{1 - x^2}$ 

答案:C

题目 5: 3-1-5

函数  $f(x) = \frac{x^3}{3} - x$  在  $(0, \sqrt{3})$  满足罗尔定理条件

的 $\xi$ 等于().

C. 1 D. 
$$\sqrt{3}$$

答案: C

题目 6:3-1-6

函数  $f(x) = x^2 + 2x - 3$  在 (-1,2) 满足拉格朗日中 值定理条件的 $\xi$ 等 ( ).

A. 
$$\frac{1}{2}$$

D. 
$$-\frac{1}{2}$$

答案:A

题目 7: 3-1-7

设函数 f(x) 在 [a,b] 上有定义,在开区间 (a,b) 内可 导,则().

A.当
$$f(a)f(b) < 0$$
时,存在 $\xi \in (a,b)$ ,使 $f(\xi) = 0$ 

B.对任何
$$\xi \in (a,b)$$
,有 $\lim_{x \to \xi} [f(x) - f(\xi)] = 0$ 

C.当
$$f(a) = f(b)$$
时,存在 $\xi \in (a,b)$ ,使 $f'(\xi) = 0$ 

D.存在
$$\xi \in (a,b)$$
, 使 $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b-a)$ 

答案:B

题目 8: 3-1-11

已知函数 f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)(x-4) , 则 f'(x) = 0有( )个实根.

- A. 1 B. 2 C. 3
- D. 4

答案:C

题目 9: 3-1-10

设y = f(x)在区间[0,1]上不恒为常数,且连续可导, 如果 f(0) = f(1), 则在(0,1)内( ).

A. 
$$f'(x)$$
 恒为零 B.  $f'(x) > 0$  C.  $f'(x) < 0$ 

**B.** 
$$f'(x) > 0$$

$$\mathbf{c}.f'(x) < 0$$

D.在(0,1)内存在两点 $\zeta_1$ 和 $\zeta_2$ 使 $f'(\zeta_1)$ 和 $f'(\zeta_2)$ 异号

答案:D

题目 10: 3-1-8

若 f(x) 在 (a,b) 内可导,  $x_1, x_2$  是 (a,b) 内任意两点,且  $x_1 < x_2$  ,则至少存在一点  $\xi$  使( ).

A. 
$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b-a)$$
, 其中 $a < \xi < b$ 

B. 
$$f(b) - f(x_1) = f'(\xi)(b - x_1)$$
, 其中 $x < \xi < b$ 

C. 
$$f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1)$$
, 其中 $x_1 < \xi < x_2$ 

D.  $f(x_2) - f(a) = f'(\xi)(x_2 - a)$ , 其中 $a < \xi < x_2$ 

答案:C

题目 11: 3-1-9

设 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导,则 I : 在 (a,b) 内  $f'(x) \equiv 0$  与 II : 在 (a,b) 上  $f(x) \equiv f(a)$  之间关系是 ( ) .

- A. I 是 II 的充分但非必要条件
- B. I 是 II 的必要但非充分条件
- C. I 是 II 的充分必要条件
- D. I 不是 II 的充分条件, 也不是必要条件

答案: C

题目 12: 3-2-3

下列各式中运用洛必达法则正确的是()

A. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{e^x - 1} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos x}{e^x} = \lim_{x \to 0} \frac{-\sin x}{e^x}$$

B. 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x + \sin x}{x} = \lim_{x \to \infty} (1 + \cos x)$$
 不存在

C. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left( \frac{1}{x} - \cot x \right) = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^2 \sin x}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{x \sin x}{3x^2}$$

D. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - 1}{\sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{2x}}{\cos x} = 1$$

答案:C

题目 13: 3-2-5

在以下各式中极限存在但不能用洛必达 法则计算的是().

$$\mathbf{A.} \quad \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{\sin x}$$

$$B. \lim_{x\to 0^+} \left(\frac{1}{x}\right)^{\tan x}$$

$$c. \quad \lim_{x \to \infty} \frac{x + \sin x}{x}$$

**D.** 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^n}{e^x}$$

答案: C

## 题目 14: 3-2-2

己知在
$$(-\infty, +\infty)$$
上 $f'(x) = \frac{1}{1 + e^{x^2}} + 1$ 

$$\mathbb{E}\lim_{x\to\infty}\left(\frac{x^2}{x+1}-ax-b\right)=\lim_{x\to\infty}\left[f(x+1)-f(x)\right],$$

则 ( ).

**A.** 
$$a = 1, b = 0$$

**A.** 
$$a = 1, b = 0$$
 **B.**  $a = 0, b = 1$ 

**c.** 
$$a = 1, b = 1$$
 **d.**  $a = 1, b = -2$ 

**D.** 
$$a = 1, b = -2$$

答案:D

题目 15: 3-2-1

# 函数 f(x) 有连续二阶导数且

$$f(0) = 0, f'(0) = 1, f''(0) = -2,$$

则 
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-x}{x^2} = ( ) .$$

A. 不存在 B. 0

C.-1

答案: C

题目 16: 3-2-4

下列各式运用洛必达法则正确的是( ).

A. 
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt[x]{x} = e^{\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x}} = e^{\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x}} = 1$$

B. 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x + \sin x}{x - \sin x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x} = \infty$$

c. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x} = \lim_{x\to 0} \frac{2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}}{\cos x}$$
 不存在

**D.** 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{e^x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{e^x} = 1$$

答案:A

题目 17: 3-3-1

函数 f(x) 在区间 (a,b) 内可导,则在 (a,b) 内 f'(x) > 0 是函数 f(x) 在 (a,b) 内单调增加的

A. 必要但非充分条件 B. 充分但非必要条件

C. 充分必要条件

D. 无关条件

答案:B

题目 18: 3-3-3

设 f(x)、 g(x) 在 [a,b] 连续可导,  $f(x)g(x) \neq 0$  , 且 f'(x)g(x) < f(x)g'(x), 则当a < x < b 时, 有().

A. 
$$f(x)g(x) < f(a)g(a)$$

B. 
$$f(x)g(x) < f(b)g(b)$$

C. 
$$\frac{f(x)}{g(x)} < \frac{f(a)}{g(a)}$$
 D.  $\frac{g(x)}{f(x)} < \frac{g(a)}{f(a)}$ 

答案: C

题目 19: 3-3-4

若 f(x) 在区间  $[a,+\infty)$  上二阶可导,且 f(a) = A > 0, f'(a) < 0, f''(x) < 0(x > a), 则方程 f(x) = 0 在  $(a, +\infty)$  内 ( ).

- A. 没有实根
- B.有两个实根
- C. 有无穷多个实根 D.有且仅有一个实根

答案: D

题目 20: 3-3-5

曲线  $y = (x-1)^3$  的拐点是 ( ).

- A. (-1,8) B. (1,0) C. (0,-1) D. (2,1)

答案:B

题目 21: 3-3-6

要使点(1,3)为曲线 $y = ax^3 + bx^2$ 的拐点

则a.b值应为(

A. 
$$a = \frac{9}{2}, b = -\frac{3}{2}$$
 B.  $a = -\frac{3}{2}, b = \frac{9}{2}$ 

B. 
$$a = -\frac{3}{2}, b = \frac{9}{2}$$

C. 
$$a = -3, b = 6$$

D. 
$$a = 2, b = 1$$

答案:B

题目 22: 3-3-2

设  $f'(x) = (x-1)(2x+1), x \in (-\infty, +\infty)$ , 则在  $(\frac{1}{2}, 1)$  内

曲线 y = f(x) (

A. 单调增凹的 B. 单调减凹的

C.单调增凸的 D.单调减凸的

答案:B

题目 23: 3-3-7

点(1,2) 是曲线  $y = ax^2 + bx^3$  的拐点,则(

A. 
$$a = 0, b = 2$$
 B.  $a = 1, b = 1$ 

B. 
$$a = 1, b = 1$$

C. 
$$a = 2, b = 0$$
 D.  $a = 3, b = -1$ 

D. 
$$a = 3, b = -1$$

答案:D

题目 24: 3-3-8

曲线 $f(x) = 3x^2 - x^3$ 在().

- A. 在  $(-\infty,1)$  内是凸的, $(1,+\infty)$  内是凹的
- B. 在  $(1,+\infty)$  内是凸的,  $(-\infty,1)$  内是凹的
- C. 在  $(-\infty,0)$  内是凸的, $(0,+\infty)$  内是凹的
- D. 在  $(0, +\infty)$  内是凸的, $(-\infty, 0)$  内是凹的

答案:B

题目 25: 3-3-10

设函数 f(x) 在 [0,1] 上二阶导数大于 0,则下列关系式成立的是().

A. 
$$f'(1) > f'(0) > f(1) - f(0)$$

B. 
$$f'(1) > f(1) - f(0) > f'(0)$$

C. 
$$f(1) - f(0) > f'(1) > f'(0)$$

D. 
$$f'(1) > f(0) - f(1) > f'(0)$$

答案:B

题目 26: 3-3-9

f(x) 在 $(-\infty,+\infty)$  内可导,且 $\forall x_1,x_2$ ,当  $x_1 > x_2$ 

时,  $f(x_1) > f(x_2)$ ,则 ( ).

- A. 任意 x, f'(x) > 0 B.任意  $x, f'(-x) \le 0$
- C. f(-x) 单调增 D. f(-x) 单调增

答案:D

题目 27: 3-4-2

函数  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x + 1$ 在[0,2]上的最大值点 与最小值点分别是().

A. 1, 0 B. 1, 2 C. 2, 0 D. 2, 1

答案:A

题目 28: 3-4-4

设f(x)有二阶连续导数,且f'(0)=0,

$$\lim_{x\to 0} \frac{f''(x)}{|x|} = 1, \quad \emptyset \quad ( ) .$$

- A. f(0)是 f(x) 的极大值
- B. f(0)是 f(x) 的极小值
- C. (0, f(0)) 是曲线 y = f(x) 的拐点
- D. f(0) 不是 f(x) 的极值

答案:B

题目 29: 3-4-6

f(x) 在(a,b) 内连续,

$$x_0 \in (a,b), f'(x_0) = f''(x_0) = 0$$
,

则 f(x) 在  $x = x_0$  处 ( ).

- A. 取得极大值 B. 取得极小值
- C.一定有拐点 $(x_0, f(x_0))$
- D. 可能取得极值,也可能有拐点

答案:D

题目 30: 3-4-3

已知 f(x) 在 x = 0 的某个邻域内连续,且 f(0) = 0,

lim<sub>x→0</sub> 
$$\frac{f(x)}{1-\cos x}$$
 = 2, 则在点  $x = 0$  处  $f(x)$  ().

A. 不可导 B. 可导, 且  $f'(0) \neq 0$ 

C. 取得极大值 D. 取得极小值

答案:D

题目 31: 3-4-1

- 2 是函数  $y = x^3 3x^2 + 6x 2$  在 [-1,1] 上的( ).
- A. 极大值 B. 极小值
- C. 最大值 D. 最小值

答案:C

题目 32: 3-4-5

设y = f(x)满足关系式 $y'' + y' - e^{\sin x} = 0$ ,

且 $f'(x_0) = 0$ ,则f(x)在().

A.  $x_0$  的某个邻域单调增加

B.  $x_0$  的某个邻域单调减少

 $\mathbf{C}$ .  $x_0$  处取得极小值

D.  $x_0$  处取得极大值

答案: C

题目 33: 3-4-7

设函数 f(x) 在 x = 0 的某领域内三阶

可导, 
$$\lim_{x\to 0} \frac{f'(x)}{1-\cos x} = -\frac{1}{2}$$
 ,则( )

- A. f(0) 必是 f(x) 的一个极大值
- B. f(0) 必是 f(x) 的一个极小值
- $\mathbf{c}.f'(0)$  必是 f'(x) 的一个极大值
- D. f'(0) 必是 f'(x) 的一个极小值

答案:C

题目 34: 3-4-8

函数 
$$f(x) = x^2 e^{-x}$$
 ( ).

- A. 没有极值
- B. 既有极大值也有极小值
- C. 只有极大值 D. 只有极小值

答案:B

题目 35: 3-5-1

方程 $x^3 - 3x + 1 = 0$ 在区间 $(-\infty, +\infty)$ 内()

A. 无实根

- B.有唯一实根
- C.有两个实根
- D. 有三个实根

答案: D

题目 36: 3-5-3

曲线 
$$y = \frac{1 + e^{-x^2}}{1 - e^{-x^2}}$$
 ( ).

- A. 仅有水平渐近线
- B. 仅有垂直渐近线
- C. 既有水平又有垂直渐近线
- D. 既没有水平又没有垂直渐近线

答案: C

题目 37: 3-5-4

曲线
$$y = e^{\frac{1}{x}} - 1$$
的渐近线 ( ).

- A. x=1 为垂直渐近线,y=0 为水平渐近线
- B. x=1为垂直渐近线,y=-1为水平渐近线
- C. x = 0 为垂直渐近线,y = 0 为水平渐近线
- D. x=0 为垂直渐近线,y=-1 为水平渐近线

答案: C

题目 38: 3-5-5

$$y = 4x - x^2$$
 在其顶点处曲率为()

A. 3 B. 2 C. 4 D. 5

答案:B

题目 39: 3-5-2

当
$$x > 0$$
,则曲线 $y = x \sin \frac{1}{x}$  ( ).

- A. 仅有水平渐近线
- B. 仅有垂直渐近线
- C. 既有水平又有垂直渐近线
- D. 既没有水平又没有垂直渐近线

#### 答案:A

题目 40: 3-1-12

设
$$b > a > e$$
, 则( ).
A.  $a^b > b^a$  B.  $a^b < b^a$  C.  $a^b \ge b^a$  D.  $a^b \le b^a$ 

#### 答案:A

题目 41: 3-2-6

若
$$f(x) = x - (a + b \cos x) \sin x$$
是与 $x^5$ 同阶的  
无穷小量 $(x \to 0)$ ,则().  
A.  $a = \frac{4}{3}$ 且 $b = -\frac{1}{3}$  B.  $a = -\frac{4}{3}$ 且 $b = -\frac{1}{3}$   
C.  $a = \frac{1}{3}$ 且 $b = -\frac{1}{3}$  D.  $a = -\frac{1}{3}$ 且 $b = \frac{4}{3}$ 

### 答案:A

题目 42: 3-3-14

当
$$x \to 0$$
 时, $f(x) = x - \sin ax$ 与  $g(x) = x^2 \ln (1 - bx)$ 是等价无穷小量,则( ) A.  $a = 1, b = -\frac{1}{6}$  B.  $a = 1, b = \frac{1}{6}$  C.  $a = -1, b = -\frac{1}{6}$  D.  $a = -1, b = \frac{1}{6}$ 

答案:A

题目 43: 3-3-13

下列结论正确的是().

- A. 若 $f''(x_0) = 0$ ,则点 $(x_0, f(x_0))$ 是曲线y = f(x)的 拐点
- B. 若 $f''(x_0) = 0$ , 且在 $x_0$ 的左右邻近f''(x)异号,则点 $x_0$ 是曲线y = f(x)的拐点
- C. 若点 $(x_0, f(x_0))$ 是曲线y = f(x)的拐点,且f(x) 在点 $x_0$ 二阶可导,则 $f''(x_0) = 0$
- D. 若 $f''(x_0)$ 不存在,且在 $x_0$ 的左右邻近f''(x)存在且 异号,则点 $x_0$ 是曲线y = f(x)的拐点

#### 答案:C

题目 44: 3-3-12

下列结论成立的是().

- A. 若 $f'(x_0) = 0$ ,  $f''(x_0) = 0$ , 则 $x_0$ 不是函数f(x) 的极值点
- B. 若 $x_0$ 是函数f(x)的极值点,则必有 $f'(x_0) = 0$
- C. 若 $f'(x_0) = 0$ ,  $f''(x_0) > 0$ , 则 $x_0$ 是函数f(x)的 极小值点
- D. 若函数f(x)在 $x_0$ 不可导,则 $x_0$ 是f(x)的极值点

#### 答案: C

题目 45: 3-3-11

若当 
$$x \to 0$$
 时, $e^x - \frac{ax+1}{bx+1}$  是  $x^2$  的高阶

无穷小,则().

A. 
$$a = 0, b = 0$$
 B.  $a = 1, b = 1$ 

B. 
$$a = 1, b = 1$$

C. 
$$a = -\frac{1}{2}$$
,  $b = \frac{1}{2}$  D.  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{2}$ 

D. 
$$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$$

答案:D