## 2019·参考答案

## 2019级 一元函数微分 参考答案

- 一、选择题  $(4' \times 5 = 20')$ 
  - (1) 当x → 1,与 $\ln x$ 等价的无穷小量为(D)
    - A.  $\sin x$
    - B.  $e^x e$
    - C.  $\cos x \cos 1$
    - D.  $1 \frac{1}{x}$

解:简单的等价无穷小替换问题。设t = x - 1可以看得更清楚。

- A. 有界
- B. 无界
- C. 连续
- D. 可导

解:由于有理数和无理数的稠密性,f(x)必然是无界的,而它显然不连续,更称不上可导了。

- (3) 若函数 $f(x) = \begin{cases} x|x|, x \le 0 \\ x \ln x, x > 0 \end{cases}$ ,则在x = 0是f(x)的(C)
  - A. 可导点,极值点
  - B. 可导点,非极值点
  - C. 不可导点,极值点
  - D. 不可导点,非极值点
  - 解: 先判断可导性, 求极限

$$\lim_{t \to 0} \frac{f(t) - f(0)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{t \ln t - 0}{t}$$

极限不存在,不可导。而极值点意味着在 $(-\delta, \delta)$ 邻域内,总有f(0) = 0 > f(x),这一点是容易验证满足的。

- (4) 设函数f(x)在[a,b]上可导,且 $f(a) = \max\{f(x) | a \le x \le b\}$ ,则(B)
  - A.  $f'_{+}(a) = 0$
  - B.  $f'_{+}(a) \le 0$

- C.  $f'_{+}(a) \ge 0$
- D.  $f'_{+}(a) < 0$

解: 考虑a是f(x)取最大值的点,则它附近必为减函数,故 $f'_{+}(a) \leq 0$ .

- (5) 设 $f(x) = (x^2 + x 2)|\sin 2\pi x|$ 则f(x)在区间 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ 内,不可导点的个数是(A)
  - A. 2
  - B. 3
  - C. 1
  - D. 0

解:将含有绝对值的函数改写为分段函数总是有益的,故

$$f(x) = \begin{cases} -(x^2 + x - 2)\sin 2\pi x, x \in \left(-\frac{1}{2}, 0\right) \\ (x^2 + x - 2)\sin 2\pi x, x \in \left(0, \frac{1}{2}\right) \\ -(x^2 + x - 2)\sin 2\pi x, x \in \left(\frac{1}{2}, 1\right) \\ (x^2 + x - 2)\sin 2\pi x, x \in \left(1, \frac{3}{2}\right) \end{cases}$$

分段求导,得

$$f'(x) = \begin{cases} -(2x+1)\sin 2\pi x - 2\pi(x^2+x-2)\cos 2\pi x, x \in \left(-\frac{1}{2},0\right) \\ (2x+1)\sin 2\pi x + 2\pi(x^2+x-2)\cos 2\pi x, x \in \left(0,\frac{1}{2}\right) \\ -(2x+1)\sin 2\pi x - 2\pi(x^2+x-2)\cos 2\pi x, x \in \left(\frac{1}{2},1\right) \\ (2x+1)\sin 2\pi x + 2\pi(x^2+x-2)\cos 2\pi x, x \in \left(1,\frac{3}{2}\right) \end{cases}$$

计算分段点处的左右导数,得 $x=0,\frac{1}{2}$ 时,函数不可导,尽管x=1也是分段点,但此刻左右导数均为零,可导。

- 二、填空题( $4' \times 5 = 20'$ )

解: 求就完了。

(2) 设函数 $f(x) = \begin{cases} e^x, x < 0 \\ ax + b, x \ge 0 \end{cases}$ 在x = 0处可导,则a = 1, b = 1.

解:考察可导的特性,首先分段点处应有两段函数值相等,故有

再考虑可导的定义

$$\lim_{t\to 0} \frac{f(t) - f(0)}{t}$$

由于是分段函数, 故考虑左右极限

$$\lim_{t \to 0^{-}} \frac{f(t) - f(0)}{t} = \lim_{t \to 0^{-}} \frac{e^{t} - 1}{t} = 1$$

$$\lim_{t \to 0^{+}} \frac{f(t) - f(0)}{t} = \lim_{t \to 0^{+}} \frac{at + b - 1}{t} = a$$

这意味着

$$a = 1$$

(3) 设函数 $f(x) = \ln(1-2x)$ ,  $n \ge 2$ , 则 $f^{(n)}(0)$ 为-(2n-2)!!

解: 先求几阶导数查看规律

$$f^{(1)}(0) = -\frac{1}{1 - 2x} = -1$$

$$f^{(2)}(0) = -\frac{2}{(2x - 1)^2} = -2$$

$$f^{(3)}(0) = \frac{8}{(2x - 1)^3} = -8$$

$$f^{(4)}(0) = -\frac{48}{(2x - 1)^4} = -48$$

猜测

$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n+1} \frac{(2n-2)(2n-4)\cdots 2}{(2x-1)^n} = (-1)^{n+1} \frac{(2n-2)!!}{(2x-1)^n}, n \ge 2$$

显然对n=2,3,4成立,假设对n=k有

$$f^{(k)}(x) = (-1)^{k+1} \frac{(2k-2)!!}{(2x-1)^k}$$

则当n = k + 1时

$$f^{(k+1)}(x) = (-1)^{k+2} \cdot 2k \frac{(2k-2)!!}{(2x-1)^{k+1}} = (-1)^{k+2} \frac{2k!!}{(2x-1)^{k+1}}$$

故证得

$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n+1} \frac{(2n-2)(2n-4)\cdots 2}{(2x-1)^n} = (-1)^{n+1} \frac{(2n-2)!!}{(2x-1)^n}, n \ge 2$$

即

$$f^{(n)}(0) = -(2n-2)!!$$

(4) 设有界函数f(x)在 $(0,+\infty)$ 内可导,且存在极限  $\lim_{x\to+\infty} f'(x) = b$ ,则b=0.

解:这是一道趣题。直观上讲显然有b=0,考虑用反证法说明这一点,若 $b\neq 0$ ,

不妨设b > 0,此时存在充分大的X,使得x > X时,有

$$|f'(x) - b| < \epsilon$$

(5) 设函数y = y(x)由方程 $\sin(x^2 y) + \ln(y - x) = 17x$ 确定,则 $\frac{dy}{dx}|_{x=0} = 18$ 

解: 隐函数求导。先代入原方程确定点为(0,1), 再求导

$$\cos(x^2y) \cdot (2xy + x^2y') + \frac{y' - 1}{y - x} = 17$$

解得

$$y' = 18$$

三、求下列极限( $5' \times 3 = 15'$ )

(1)  $\lim_{x\to 0} \frac{1-\sqrt{1-x}\sqrt{1-8x}}{x}$ ;

解: 这是典型的有理化问题,考虑平方差公式

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - (1 - x)(1 - 8x)}{x(1 + \sqrt{1 - x}\sqrt{1 - 8x})} = \lim_{x \to 0} \frac{9x - 8x^2}{x(1 + \sqrt{1 - x}\sqrt{1 - 8x})} = \frac{9}{2}$$

(2)  $\lim_{x \to \infty} \left[ \frac{\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x}{e} \right]^x;$ 

解: 这是典型的幂指函数接洛必达法则求极限, 作恒等变形

$$\lim_{x \to \infty} \exp\left[x\left(x\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - 1\right)\right] = \lim_{t \to 0} \exp\left[\frac{\ln(1+t) - t}{t^2}\right] = \lim_{t \to 0} \exp\left[\frac{\frac{1}{1+t} - 1}{2t}\right]$$
$$= e^{-\frac{1}{2}}$$

(3) 
$$\lim_{n\to\infty} (\sqrt{n^2+2n+3}-\sqrt{n^2-n+1});$$

解: 这是典型的有理化问题, 考虑平方差公式

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 2n + 3 - n^2 + n - 1}{\sqrt{n^2 + 2n + 3} + \sqrt{n^2 - n - 1}} = \frac{3}{2}$$

四、求下列函数的导数( $5' \times 3 = 15'$ )

解: 我们求导得

$$y' = -\frac{2x}{1 + x^4}$$

(2) 设y = y(x)是由参数方程 $\begin{cases} x = e^t + t \\ y = \sin t \end{cases}$  所确定的函数,求 $\frac{d^2y}{dx^2}|_{t=0}$ ;

解: 先求出一阶导数

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos t}{e^t + 1}$$

再求出二阶导数

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{-\sin t (e^t + 1) - e^t \cos t}{(e^t + 1)^3}$$

(3) 设f(x)有二阶导数, $y = f(e^x)$ ,求 $\frac{d^2y}{dx^2}$ .

解: 先求出一阶导数

$$y' = f'(e^x)e^x$$

再求出二阶导数

$$\frac{d^2y}{dx^2} = f''(e^x)e^{2x} + f'(e^x)e^x$$

五、证明下列不等式  $(6' \times 2 = 12')$ 

(1)  $\stackrel{\omega}{=} x > 0$ ,  $\ln(1 + x + x^2) < x + \frac{x^2}{2}$ ;

解: 构造函数

$$f(x) = x + \frac{x^2}{2} - \ln(1 + x + x^2)$$
$$f(0) = 0$$

求导得

$$f'(x) = 1 + x - \frac{1 + 2x}{1 + x + x^2} = \frac{2x^2 + x^3}{1 + x + x^2} > 0$$

故

$$f(x) > f(0) = 0$$

证毕。

(2)  $\stackrel{\text{def}}{=} x > 0$ ,  $\arctan x > x - \frac{x^3}{3}$ 

解: 构造函数

$$f(x) = \arctan x - x + \frac{x^3}{3}$$
$$f(0) = 0$$

求导得

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} - 1 + x^2 = \frac{x^4}{1+x^2} > 0$$
$$f(x) > f(0) = 0$$

原命题得证。

六、求函数极值  $(6' \times 1 = 6')$ 

设函数y = y(x)由方程

$$x^3 + y^3 - 3x + 3y - 2 = 0$$

所确定。

解:依然先求导,得

$$3x^{2} + 3y^{2}y' - 3 + 3y' = 0$$
$$y' = -\frac{x^{2} - 1}{y^{2} + 1}$$

显然导函数有两零点

$$x_1 = -1, x_2 = 1$$

代回原方程,解得两个唯一满足的点

$$(-1,0),(1,1)$$

考虑导函数的增减性,容易知道,该函数的极大值为 1,在点x = 1处取得,极小值为 0,在点x = -1处取得。

七、求最值(6'×1=6')

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 11$$

在区间[-4,3]上。

解: 先求导

$$f'(x) = 3x^2 + 6x - 9 = 3(x - 1)(x + 3)$$

显然导函数有两零点 $x_1=-3,x_2=1$ ,这意味着原函数在 $x_1=-3$ 处取得极大值 $y_1=16$ ,在 $x_2=1$ 处取得极小值-16。

再考虑端点

$$f(-4) = 9$$

$$f(3) = 16$$

综上,该函数的最大值为y = 16,在x = -3,3处均可取得;最小值为y = -16,在x = 1处取得。

八、证明题  $(6' \times 1 = 6')$ 

设函数f(x)在[1,2]上连续,在(1,2)上可导,且f(1)=f(2)=0,证明: 存在不同的 $\xi,\eta\in$  (1,2),使得

$$\frac{f'(\xi)}{\xi} - \frac{f(\xi)}{\xi^2} + \frac{2}{3}f'(\eta) = 0$$

证:对于双变量中值定理问题,关键在于边界,我们先设

$$\xi \in (1, \alpha), \eta \in (\alpha, 2), \alpha \in (1, 2)$$

并定义

$$g(x) = \frac{f(x)}{x}$$
$$g'(x) = \frac{f'(x)}{x} - \frac{f(x)}{x^2}$$
$$g(1) = g(2) = 0$$

取这样的 $\xi$ 和 $\eta$ , 使得

$$g'(\xi) = \frac{g(\alpha) - g(1)}{\alpha - 1} = \frac{g(\alpha)}{\alpha - 1} = \frac{f(\alpha)}{\alpha(\alpha - 1)}$$
$$f'(\eta) = \frac{f(2) - f(\alpha)}{2 - \alpha} = -\frac{f(\alpha)}{2 - \alpha}$$

故原命题等价为

$$\frac{f(\alpha)}{\alpha(\alpha-1)} - \frac{2}{3} \frac{f(\alpha)}{2-\alpha} = 0$$

若存在 $f(\alpha) = 0$ ,该命题显然成立;否则,只要令

$$\frac{1}{\alpha(\alpha-1)} = \frac{2}{6-3\alpha}$$

解得

$$\alpha = \frac{3}{2}, \alpha = -2 < 1, _ 含去$$

将这样的α代回原式,满足题意,证毕。