

一、选择题(每小题 4 分)

(1) 函数  $f(x)$  在点  $x_0$  有极限是函数  $f(x)$  在点  $x_0$  连续的 ( B ):

(A) 充分条件; (B) 必要条件; (C) 充分必要条件; (D) 不充分, 也不必要条件.

(2) 当  $x \rightarrow 0$  时, 下列无穷小量中最高阶的是 ( D ):

(A)  $2x^2$ ; (B)  $1 - \cos x$ ; (C)  $\sqrt{1+x^2} - 1$ ; (D)  $3x^3$ .

(3) 极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{(x-1)^2}$  的值为 ( C ):

(A)  $\infty$ ; (B) 1; (C) 0; (D) -1;

(4) 设  $f(x) = x^2 \ln(1+x)$ , 则 (3 阶导数)  $f'''(0)$  是 ( A ):

(A) 6; (B) 5; (C) 4; (D) 3.

(5) 曲线  $y^3 = 6y - x^2$  在  $(-2, 2)$  处的切线斜率为 ( B ),

(A)  $1/3$ ; (B)  $2/3$ ; (C)  $1/2$ ; (D) 1.

二、填空题 (每小题 4 分):

(1) 设  $f(x) = \begin{cases} x \arctan(1/x), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$  则  $f'_-(0) = -\frac{\pi}{2}$

(2) 设  $f(x)$  为可导函数, 且  $f'(1) = 1$ , 令  $F(x) = f(1/x) - f(x^2)$ , 则  $F'(1) = -3$

(3)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin x + (e^x - 1)}{\ln(1+4x)} = 1$

(4) 设函数  $f(x) = x(x+1)(x+2)\dots(x+16)$ , 则  $f'(0)$  为  $16!$

5) 设  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^2+1}{x+1} - (ax+b) \right] = 1$ , 则  $a = 1$ ,  $b = -2$

三、求下列极限：(每小题 5 分)

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \cos \frac{1}{x} + 3 \sin \frac{1}{x} \right)^x;$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} e^{x \ln(\cos \frac{1}{x} + 3 \sin \frac{1}{x})}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos \frac{1}{x} + 3 \sin \frac{1}{x})}{\frac{1}{x}}} = e^3$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + e^x)^{1/x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{\ln(x^2 + e^x)}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + e^x}{x^2 + e^x}}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 + e^x}{2x + e^x}} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{2 + e^x}} = e$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x};$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x - (1-x)}{x \cdot (\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} = 1$$

四、求下列函数的导数 (每小题 5 分):

(1) 设  $y = (x^2 + x + 2)^{x+1}$ , 求  $\frac{dy}{dx}$ ;

解:  $\ln y = (x+1) \ln(x^2 + x + 2)$

$$\Rightarrow y \cdot y' = \ln(x^2 + x + 2) + \frac{(x+1)(2x+1)}{x^2 + x + 2}$$

$$\Rightarrow y' = (x^2 + x + 2)^{x+1} \left[ \ln(x^2 + x + 2) + \frac{(x+1)(2x+1)}{x^2 + x + 2} \right]$$

(2) 设  $y = y(x)$  是参数方程  $\begin{cases} x = \ln(1+t^2) \\ y = t^2 \sin t \end{cases}$  所确定的函数, 求  $\frac{dy}{dx}$ ;

解:  $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2t \sin t + t^2 \cos t}{\frac{2t}{t^2+1}} = \frac{(t^2+1)(2 \sin t + t \cos t)}{2t}$

(3) 设  $y = y(x)$  由方程  $\arctan \frac{y}{x} = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2)$  所确定, 求  $\frac{dy}{dx}$

解:  $\frac{1}{1 + (\frac{y}{x})^2} \cdot \frac{y'x - y}{x^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2x + 2y \cdot y'}{x^2 + y^2}$

$$\Rightarrow y' = \frac{x+y}{x-y}$$

五、证明下列不等式：(每小题 6 分)

(1) 当  $\frac{\pi}{2} \geq x > 0$ ,  $(1 + \sin x) \ln(1 + \sin x) > x \cos x$

五题  
得分

解:  $f(x) = (1 + \sin x) \ln(1 + \sin x) - x \cos x$

$0 < x \leq \frac{\pi}{2}$  时

$f(x) = \cos x \ln(1 + \sin x) + \cos x - (\cos x - x \sin x)$

$f(x) > 0 \therefore f(x)$  在  $(0, \frac{\pi}{2}]$  上

$= \cos x \ln(1 + \sin x) + x \sin x$

$\therefore f(x) > f(0) = 0$  即  $(1 + \sin x) \ln(1 + \sin x) > x \cos x$

(2) 当  $x > 0$ ,  $2 \ln(1 + x) < x + \frac{x}{1+x}$

解:  $f(x) = 2 \ln(1+x) - x - \frac{x}{1+x}$ ,  $f(x) = \frac{2}{1+x} - 1 - \frac{1}{(1+x)^2} = \frac{-x^2}{(1+x)^2} < 0 \quad (x > 0)$

$\therefore f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上  $f(x) < f(0) = 0$

$\therefore \ln(1+x) < x + \frac{x}{1+x}$

六题  
得分

六、求函数  $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 6$  的极值。(本题 6 分)

六、求函数  $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 6$  的极值。(本题 6 分)

解:  $f(x) = 6x^2 + 6x - 12 = 6(x-1)(x+2)$

$f(x) = 0 \Rightarrow x = 1$  或  $x = -2$

列表:	$x$	$(-\infty, -2)$	$-2$	$(-2, 1)$	$1$	$(1, +\infty)$
	$f(x)$	+	0	-	0	+

$\therefore f(x)$  极大值  $f(-2) = 26$ , 极小值  $f(1) = -1$

七、(6分) 设函数  $f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ x^\alpha \cos \frac{1}{x^\beta}, & x > 0 \end{cases}$ , 其中  $\alpha, \beta > 0$ , 试分别讨论  $\alpha, \beta$  满足什么条件时,

(1)  $f'(0)$  存在; (2)  $f'(x)$  在  $x=0$  处连续。

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ x^{\alpha+1} \cos \frac{1}{x^\beta} + \beta \cdot x^{\alpha-\beta-1} \sin \frac{1}{x^\beta}, & x > 0 \end{cases}$$

解: (1)  $f'(0) = 0$   $\therefore f'$  的存在

$$f'(0) = 0$$

$\therefore f(x)$  在  $x=0$  处连续

若  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0$ ,  $\therefore$  则连续

显然,  $f(x)$  左连续  $\therefore \alpha > 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\alpha+1} \cos \frac{1}{x^\beta} = 0$$

$$\alpha > 0$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0$$

左导存在且为 0

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{\alpha+1} \cos \frac{1}{x^\beta}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\alpha} \cos \frac{1}{x^\beta}$$

$$\therefore \alpha > 0, \beta > 0 \text{ 即 } \alpha > 1, \beta > 0$$

$\therefore f(x)$  在  $x=0$  处连续 显然  $f(x)$  在  $x=0$  处左连续

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 \text{ 成立}$$

$$\Rightarrow \alpha > 0$$

$$\alpha - \beta > 0$$

$$\Rightarrow \alpha > 1, \alpha > \beta + 1$$

八、(6分) 设  $f(x)$  在区间  $[0,1]$  上连续, 在  $(0,1)$  内可导, 且  $f(0) = 0, f(1) = 1$ .

证明: (1) 存在  $\xi \in (0,1)$ , 使  $f(\xi) = 1 - \xi$ ;

(2) 存在不同的  $\alpha, \beta \in (0,1)$ , 使  $f'(\alpha) \cdot f'(\beta) = 1$

八题  
得分

八、(6分) 设  $f(x)$  在区间  $[0,1]$  上连续, 在  $(0,1)$  内可导, 且  $f(0) = 0, f(1) = 1$ .

证明: (1) 存在  $\xi \in (0,1)$ , 使  $f(\xi) = 1 - \xi$ ;

(2) 存在不同的  $\alpha, \beta \in (0,1)$ , 使  $f'(\alpha) \cdot f'(\beta) = 1$

证明: (1) 设  $F(x) = f(x) + x - 1$   $\therefore F(x)$  在  $[0,1]$  连续 在  $(0,1)$  可导

$$F(0) = f(0) + 0 - 1 = -1 < 0 \quad F(1) = f(1) + 1 - 1 = 0$$

$$\therefore \exists \xi \in (0,1) \quad F(\xi) = 0 \Rightarrow f(\xi) = 1 - \xi$$

$$\text{即 } \exists \xi \in (0,1) \text{ 使 } f(\xi) = 1 - \xi.$$

(2)  $\therefore \exists \xi \in (0,1)$  使  $f(\xi) = 1 - \xi$  由拉格朗日中值定理:

$$\exists \alpha \in (0, \xi), \quad f'(\alpha) = \frac{f(\xi) - f(0)}{\xi - 0} = \frac{1 - \xi}{\xi}$$

$$\exists \beta \in (\xi, 1), \quad f'(\beta) = \frac{f(1) - f(\xi)}{1 - \xi} = \frac{\xi}{1 - \xi}$$

$$\therefore f'(\alpha) \cdot f'(\beta) = 1$$

$$\text{即 } \exists \text{ 不同 } \alpha, \beta \in (0,1) \text{ 使 } f'(\alpha) \cdot f'(\beta) = 1$$

任课教师