

2011-2012-第一学期 工科数学分析期中试题解答 (信二学习部整理)

—. 1. $y = 2x$

$$2. \quad \frac{y - 2x}{x + 2y}$$

3. 2

$$4. \quad 3 + \frac{2}{\ln 2}$$

$$5. \quad (\sin x)^x (\ln \sin x + x \cot x)$$

$$\text{二. } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1}{x-3} \right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{4}{x-3} \right)^x \quad \dots \dots \dots \quad (2 \text{ 分})$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{4}{x-3} \right)^{\frac{x-3}{4}} \right]^{\frac{4x}{x-3}} \quad \dots \dots \dots \text{(5 分)}$$

四. $x=0, x=2$ 是间断点(2分)

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -e^{-\frac{1}{2}} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = e^{-\frac{1}{2}}$$

$x=0$ 是第一类间断点(5分)

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \infty$$

$x=2$ 是第二类间断点(8分)



五. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1-\ln x}{(x-1)\ln x}$ (2 分)

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \frac{1}{x}}{\ln x + (x-1)\frac{1}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x \ln x + x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\ln x + 1+1} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

.....(5 分)
.....(6 分)
.....(8 分)
.....(9 分)

六. 当 $x > 0$ $f'(x) = 2x \cos \frac{1}{x} + x^2 (-\sin \frac{1}{x}) \frac{-1}{x^2}$
 $= 2x \cos \frac{1}{x} + \sin \frac{1}{x}$ (3 分)

当 $x < 0$ $f'(x) = \frac{3 \tan^2 x \cdot \frac{1}{\cos^2 x} \cdot x - \tan^3 x}{x^2}$
 $= \frac{3x \tan^2 x - \tan^3 x \cos^2 x}{x^2 \cos^2 x}$ (6 分)

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\frac{\tan^3 x}{\cos^2 x} - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\tan^3 x}{x^2} = 0$$

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 \cos \frac{1}{x} - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \cos \frac{1}{x} = 0$$

$f'(0) = 0$ (9 分)

七. $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi (2Rh - h^2)h = \frac{1}{3} \pi (2Rh^2 - h^3)$ (3 分)

$$\frac{dV}{dh} = \frac{1}{3} \pi (4Rh - 3h^2)$$

.....(6 分)

令 $\frac{dV}{dh} = 0$ 得 $h = \frac{4}{3}R$

由问题的实际意义,, 故当 $h = \frac{4}{3}R$ 时 V 最大(8 分)

八. 令 $f(x) = x - \sin x$ (1 分)

$$f'(x) = 1 - \cos x \geq 0$$

.....(2 分)

且等号成立的点是孤立的，故 $f(x)$ 单调增加，又 $f(0) = 0$

故当 $x > 0$ 时 $f(x) > 0$ 即 $\sin x < x$ (4分)

故 $g'(x)$ 单调增加, 又 $g'(0)=0$ 故当 $x>0$ 时 $g'(x)>0$ (9分)

因此 $g(x)$ 单调增加, 由于 $g(0) = 0$

所以当 $x > 0$ 时 $g(x) > 0$, 即 $x < \sin x + \frac{x^3}{3!}$ (10 分)

九. 定义域为 $(-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$

$$\lim_{x \rightarrow 1} y = \infty \quad \text{有垂直渐近线 } x = 1$$

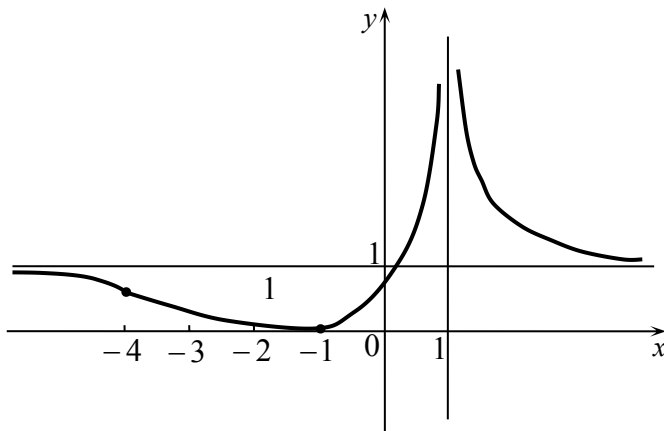
$$y' = \frac{8(1+x)^3}{(1-x)^5}$$

$$\text{令 } y' = 0 \quad \text{得 } x = -1$$

$$y'' = \frac{16(x+1)^2(x+4)}{(1-x)^6}$$

x	$(-\infty, -4)$	-4	$(-4, -1)$	-1	$(-1, 1)$	1	$(1, +\infty)$
y'	—		—	0	+		—
y''	—	0	+	0	+		+
y		拐点 $(-4, (\frac{3}{5})^4)$		极小值 0		间断	

.....(10分)



.....(12分)

十. 由题设, 有 $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = F(0) = 1$ (1分)

$$\sqrt{4 + \ln(1+x^3)} - 2 = 2\left(\sqrt{1 + \frac{1}{4}\ln(1+x^3)} - 1\right) \sim \frac{1}{4}x^3 \quad \dots \dots \dots \text{(3 分)}$$

十一. 令 $F(x) = \frac{f(x)}{x}$ (1分)

由题设及 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 2$ 有 $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ (2分)

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

$$= \frac{f'(x) - f'(\xi)}{x}$$

$$= \frac{f''(\eta)(x-\xi)}{x} \quad (\eta \in (\xi, x) \subset (0, x)) \quad \dots \dots \dots \quad (8 \text{ 分})$$

$$c(x) > 0$$

$\frac{(\alpha)}{\beta} =$