

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）

一. 1. $y = 2x$

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

3. 2

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

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

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

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

$= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x}{x-3}} = e^4 \dots\dots\dots(8 \text{ 分})$

三. $\frac{dy}{dx} = \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{1-t^2}}}{-\frac{1}{\sqrt{1-t^2}}} = 1 - \sqrt{1-t^2} \dots\dots\dots(4 \text{ 分})$

$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\frac{t}{\sqrt{1-t^2}}}{-\frac{1}{\sqrt{1-t^2}}} = -t \dots\dots\dots(8 \text{ 分})$

四. $x = 0, x = 2$ 是间断点 $\dots\dots\dots(2 \text{ 分})$

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

$x = 0$ 是第一类间断点 $\dots\dots\dots(5 \text{ 分})$

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

$x = 2$ 是第二类间断点 $\dots\dots\dots(8 \text{ 分})$

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)

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \frac{1}{x}}{\ln x + (x-1)\frac{1}{x}}$$
(5 分)

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x \ln x + x-1}$$
(6 分)

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\ln x + 1 + 1}$$
(8 分)

$$= \frac{1}{2}$$
(9 分)

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

$$= 2x \cos \frac{1}{x} + \sin \frac{1}{x}$$

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

$$= \frac{3x \tan^2 x - \tan^3 x \cos^2 x}{x^2 \cos^2 x}$$

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

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

$$f'(0) = 0$$
(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)

令 $g(x) = \sin x + \frac{x^3}{3!} - x$ (5 分)

$g'(x) = \cos x + \frac{x^2}{2} - 1$ (6 分)

$g''(x) = -\sin x + x > 0$ (7 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 $(-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$

$\lim_{x \rightarrow 1} y = \infty$ 有垂直渐近线 $x = 1$ (1 分)





$\lim_{x \rightarrow \infty} y = 1$ 有水平渐近线 $y = 1$ (2 分)

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

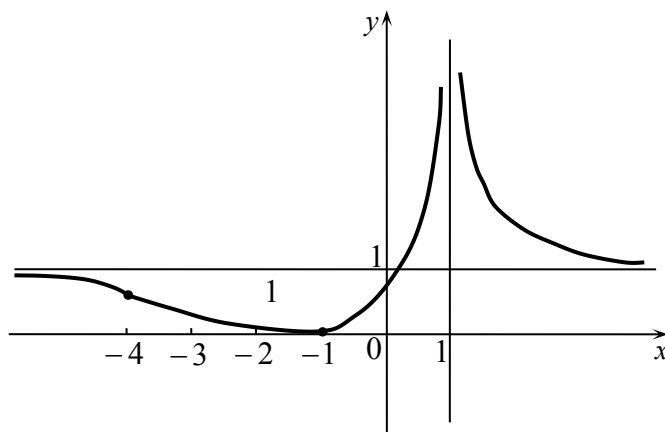
令 $y' = 0$ 得 $x = -1$ (4 分)

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

令 $y'' = 0$ 得 $x = -1, x = -4$ (6 分)

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)

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

$$\begin{aligned} f(x) - \cos x &= f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + o(x^3) - \left(1 - \frac{x^2}{2!} + o(x^3)\right) \\ &= (f(0) - 1) + f'(0)x + \left(\frac{f''(0)}{2!} + \frac{1}{2!}\right)x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + o(x^3) \quad \text{.....(7 分)} \end{aligned}$$

$$\text{得 } f(0) - 1 = 0 \quad f'(0) = 0 \quad \frac{f''(0)}{2!} + \frac{1}{2!} = 0 \quad \frac{f'''(0)}{3!} = \frac{1}{4}$$

$$f(0) = 1 \quad f'(0) = 0 \quad f''(0) = -1 \quad f'''(0) = \frac{3}{2} \quad \text{.....(9 分)}$$

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)

$$F'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2} \quad \text{.....(4 分)}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{xf'(x) - (f(x) - f(0))}{x^2} \\ &= \frac{xf'(x) - xf'(\xi)}{x^2} \quad (\xi \in (0, x)) \quad \text{.....(6 分)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{f'(x) - f'(\xi)}{x} \\ &= \frac{f''(\eta)(x - \xi)}{x} \quad (\eta \in (\xi, x) \subset (0, x)) \quad \text{.....(8 分)} \end{aligned}$$

> 0

所以 $\frac{f(x)}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 内单调增加(9 分)