

2006 级第一学期《微积分 A》期中试题

参考答案及评分标准

2006.11.18

一、1 $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \arccos \sqrt{1-x^2} + \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1-x^2}}$ 5 分

$$dy = y'dx = \left[\frac{1}{2\sqrt{x}} \arccos \sqrt{1-x^2} + \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1-x^2}} \right] dx \quad \text{.....7 分}$$

2 原式 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x - x \sin x \cos x}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{\sin x - x \cos x}{x^3}$ 3 分

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{3x^2} = \frac{1}{3} \quad \text{.....7 分}$$

3 当 $x=0$ 时, 由方程得: $y = -e^{-1}$,2 分

$$-2 \cos(xy) \sin(xy) (y + xy') + \frac{1-y'}{x-y} = 1 \quad \text{.....5 分}$$

将 $x=0, y=-e^{-1}$ 代入上式, 得 $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} = 1 - e^{-1}$7 分

4 当 $x \rightarrow 0$ 时, $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$

又因为 $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$ 2 分

所以 $\ln(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + o((-x)^3)$ 4 分

$$e^x + \ln(1-x) - 1 = \left(\frac{1}{3!} - \frac{1}{3} \right) x^3 + o(x^3) = -\frac{1}{6} x^3 + o(x^3) \quad \text{.....6 分}$$

则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^2 + \ln(1-x) - 1}{x^3} = -\frac{1}{6}$

所以当 $x \rightarrow 0$ 时, $e^x + \ln(1-x) - 1$ 是 3 阶无穷小.7 分

(注: 此题也可用洛必达法则)

5 由莱布尼茨公式, 得

$$y^{(21)}(x) = [\sin(2x)]^{21} x^2 + 21[\sin(2x)]^{(20)} \cdot 2x + \frac{21 \times 20}{2} [\sin(2x)]^{(19)} \times 2 + 0$$

.....4 分

$$y^{(21)}(0) = \frac{21 \times 20}{2} [\sin(2x)]^{(19)} \times 2 \big|_{x=0} = -420 \times 2^{19}$$

.....7 分

(注: 也可用泰勒公式)

二、1 $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{1}{\sqrt{1-t}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{t}}}{\frac{-1}{2\sqrt{1-t}}} = -\frac{1}{\sqrt{t}},$

.....4 分

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{\frac{1}{2} t^{-\frac{3}{2}}}{-1/2\sqrt{1-t}} = -t^{-\frac{3}{2}} \sqrt{1-t}$$

.....7 分

2 原式 = $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \cos \frac{\pi}{\sqrt{n}} - 1)^{\frac{1}{\cos \frac{\pi}{\sqrt{n}} - 1} \cdot (\cos \frac{\pi}{\sqrt{n}} - 1)n}$

.....3 分

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} e^{(\cos \frac{\pi}{\sqrt{n}} - 1)n} = e^{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} (\frac{\pi}{\sqrt{n}})^2 n} = e^{-\frac{\pi^2}{2}}$$

.....7 分

(注: 也可以先转化为函数的极限再用洛必达法则)

3 由 $f(x)$ 在 $x=1$ 处可导知, $f(x)$ 在 $x=1$ 处必连续, 从而有

$$f(1+) = f(1-) = f(1), \quad f'_+(1) = f'_-(1)$$

$$f(1) = 2, \quad f(1+) = a + b, \quad f(1-) = 2, \quad \Rightarrow a + b = 2$$

.....2 分

$$f'_+(1) = a, \quad f'_-(1) = 2, \quad \Rightarrow a = 2, \quad \Rightarrow b = 0$$

所以 $a=2, b=0$ 时 $f(x)$ 在 $x=1$ 处可导, 且 $f'(1) = 2$ 。.....5 分

切线方程为: $y = 2x$7 分

4 $y' = 1 + \frac{1 - \ln x}{x^2}, \quad y'' = \frac{2 \ln x - 3}{x^3},$

令 $y'' = 0$, 得 $x = e^{\frac{3}{2}},$

.....2 分

又函数的定义域为: $x > 0$, 当 $x \in (0, e^{\frac{3}{2}})$ 时, $y'' < 0$, 函数的图形为上凸的;

当 $x \in (e^{\frac{3}{2}}, +\infty)$ 时, $y'' > 0$, 函数的图形为上凹的。

有拐点 $(e^{\frac{3}{2}}, e^{\frac{3}{2}} + \frac{3}{2}e^{-\frac{3}{2}})$5 分

$\lim_{x \rightarrow 0^+} y = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + \frac{\ln x}{x}) = \infty$, 所以 $x = 0$ 为此曲线的垂直渐近线, 又

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{\ln x}{x^2}) = 1 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x^2} = 1 = k$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (y - kx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 = b$$

所以此曲线有斜渐近线: $y = x$ 7 分

三、证明: 设 $f(x) = 2x \arctan x - \ln(1 + x^2)$, 则 $f(0) = 0$

$$f'(x) = 2 \arctan x, \quad \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

当 $x > 0$ 时, 有 $f'(x) > 0$, $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 严格单增, 有 $f(x) > 0$,4 分

当 $x < 0$ 时, 有 $f'(x) < 0$, $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 严格单减, 有 $f(x) > 0$,6 分

所以对任意实数 x , $f(x) \geq 0$, 结论成立。8 分

(后半部分也可利用偶函数的性质证明)。

四、当 $x \neq 0$ 时, $f'(x) = g'(x) \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} g(x) \cos \frac{1}{x}$3 分

$$\text{当 } x = 0 \text{ 时, } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) \sin \frac{1}{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} \sin \frac{1}{x}$$

由已知条件知: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} = g'(0) = 0$, $\left| \sin \frac{1}{x} \right| \leq 1$, 所以

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0. \quad \dots\dots\dots 7 \text{ 分}$$

$$f'(x) = \begin{cases} g'(x) \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} g(x) \cos \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

五、 $A = \pi r^2 + 2\pi r h$ ，则 $h = \frac{A - \pi r^2}{2\pi r}$ ，

$$V = \pi r^2 h = \frac{1}{2} [Ar - \pi r^3] \quad \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$$

$$\frac{dV}{dr} = \frac{1}{2} [A - 3\pi r^2], \text{ 令 } \frac{dV}{dr} = 0, \text{ 得唯一驻点 } r = \sqrt{\frac{A}{3\pi}}, \quad \dots\dots\dots 5 \text{ 分}$$

又 $\frac{d^2V}{dr^2} = -3\pi r < 0$ ，知唯一驻点为极大值点，且为最大值点，

（或由问题的实际意义知）当 $r = \sqrt{\frac{A}{3\pi}}$ 时，可使铝锅的容积最大。 $\dots\dots\dots 8 \text{ 分}$

六、解：由 $f'(0) = 0$ 知 $x = 0$ 为 $f(x)$ 的驻点，又 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(x)}{|x|} = 1 > 0$ ，

由极限的保号性知：在 $x = 0$ 点的某去心邻域中有 $\frac{f''(x)}{|x|} > 0$ ， $\dots\dots\dots 2 \text{ 分}$

推出在此去心邻域中有 $f''(x) > 0$ ，所以 $f'(x)$ 在此去心邻域中单调增加，又

$$f'(0) = 0, \text{ 所以有}$$

当 $x > 0$ 时， $f'(x) > f'(0) = 0$ ， $f(x)$ 单增，有 $f(x) > f(0)$ ； $\dots\dots\dots 4 \text{ 分}$

当 $x < 0$ 时， $f'(x) < f'(0) = 0$ ， $f(x)$ 单减，有 $f(x) > f(0)$ 。 $\dots\dots\dots 6 \text{ 分}$

这样此去心邻域中就有 $f(x) > f(0)$ 。

由极值的定义知 $f(0)$ 是 $f(x)$ 的极小值。 $\dots\dots\dots 7 \text{ 分}$

七 （1）证明：设 $f(x) = \ln x$ ，对于正整数 n ，显然有 $f(x)$ 在区间 $[n, n+1]$ 上满足拉氏

中值定理，所以至少存在一点 $\xi \in (n, n+1)$ ，使得

$$\frac{f(n+1) - f(n)}{1} = f'(\xi)$$

即 $\ln(1 + \frac{1}{n}) = \ln(n+1) - \ln n = \frac{1}{\xi}$

又 $\frac{1}{n+1} < \frac{1}{\xi} < \frac{1}{n}$ 从而 $\frac{1}{n+1} < \ln(1 + \frac{1}{n}) < \frac{1}{n}$ 成立。.....3 分

(2) $x_{n+1} - x_n = (1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n+1}) - \ln(n+1) - (1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}) + \ln n$

$$= \frac{1}{n+1} - \ln(1 + \frac{1}{n}) < 0.$$

所以数列为单减数列。又5 分

$$x_{n+1} - x_n = \frac{1}{n+1} - \ln(1 + \frac{1}{n}) > \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}$$

$$x_{n+1} = (x_{n+1} - x_n) + (x_n - x_{n-1}) + \cdots + (x_2 - x_1) + x_1$$

$$> (\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}) + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n-1}) + \cdots + (\frac{1}{2} - 1) + 1$$

$$= \frac{1}{n+1} > 0$$

所以此数列有下界，由单调有界准则知此数列收敛。6 分