## 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

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

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

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

(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

(注:也可用泰勒公式)

$$= \frac{1}{\sqrt{1-t}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{t}} = -\frac{1}{\sqrt{t}}, \qquad ....4$$

(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

$$f(1+) = f(1-) = f(1), f'_{+}(1) = f'_{-}(1)$$

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

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

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 $(e^{\frac{3}{2}}, e^{\frac{3}{2}} + \frac{3}{2}e^{-\frac{3}{2}}).$  $\lim_{x\to 0+} y = \lim_{x\to 0+} (x + \frac{\ln x}{x}) = \infty$ ,所以 x = 0 为此曲线的垂直渐近线,又  $\lim_{x \to +\infty} \frac{y}{r} = \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{\ln x}{r^2}\right) = 1 + \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2r^2} = 1 = k$  $\lim_{x \to +\infty} (y - kx) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 = b$ 所以此曲线有斜渐近线: 三、证明: 设  $f(x) = 2x \arctan - \ln(1 + x^2)$ , 则 f(0) = 0 $f'(x) = 2 \arctan x$ , ......2 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, $f(x) \ge 0$ ,结论成立。 ......8 分 (后半部分也可利用偶函数的性质证明). 当x = 0时, $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{g(x)\sin\frac{1}{x}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} \sin\frac{1}{x}$ 由己知条件知:  $\lim_{x\to 0} \frac{g(x)-g(0)}{x} = g'(0) = 0$ ,  $\left|\sin\frac{1}{x}\right| \le 1$ , 所以  $f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0.$ 

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

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

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。 ..............8 分

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

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, 所以有

当
$$x > 0$$
时, $f'(x) > f'(0) = 0$ , $f(x)$  单增,有 $f(x) > f(0)$ ; .......4 分

当
$$x < 0$$
时, $f'(x) < f'(0) = 0$ ,  $f(x)$ 单减,有 $f(x) > f(0)$ . .........6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。

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

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

$$\mathbb{P} \qquad \ln(1+\frac{1}{n}) = \ln(n+1) - \ln n = \frac{1}{\xi}$$

(2) 
$$x_{n+1} - x_n = (1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n+1}) - \ln(n+1) - (1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}) + \ln n$$
  
$$= \frac{1}{n+1} - \ln(1 + \frac{1}{n}) < 0.$$

所以数列为单减数列。又 ......5 分

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

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

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

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

所以此数列有下界,由单调有界准则知此数列收敛。 .....6分