

## 微积分学 2016 级第一学期期中考试试卷及答案 (闭卷)

姓名 \_\_\_\_\_ 学号 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 分数 \_\_\_\_\_

## 一、基本计算 (每小题 6 分, 共 60 分)

1. 设  $x_1 > 0$ ,  $x_{n+1} = x_n \cdot \frac{n+10}{3n-2}$  ( $n > 1$ ), 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .解 1: 当  $n > 22$  时,  $0 < x_{n+1} < \frac{x_n}{2} < \dots < \frac{1}{2^{n-22}} x_{22}$ , (3 分)由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{n-22}} x_{22} = 0$ , 所以由夹挤原理知:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ . (6 分)解 2: 当  $n > 6$  时,  $0 < x_{n+1} < x_n < \dots < x_6$ , (2 分)从而由单调有界原理知: 数列  $\{x_n\}$  的极限存在, 设为  $l = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ ,对  $x_{n+1} = x_n \cdot \frac{n+10}{3n-2}$  两边取极限, 得到  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ . (6 分)2. 计算极限  $l = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{a^x + b^x + c^x}{3} \right)^{\frac{1}{x}}$  ( $a, b, c > 0$  是常数)解 1 (等价无穷小)  $l = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left[ \frac{a^x + b^x + c^x}{3} - 1 \right]}$  (2 分)

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3} \frac{(a^x - 1) + (b^x - 1) + (c^x - 1)}{x}} = e^{\frac{1}{3} (\ln a + \ln b + \ln c)} = \sqrt[3]{abc}. \quad (6 \text{ 分})$$

解 2 (罗比达):  $l = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left[ \frac{a^x + b^x + c^x}{3} - 1 \right]}$  (2 分)

$$= \exp \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln a \cdot a^x + \ln b \cdot b^x + \ln c \cdot c^x}{3}$$

$$= e^{\frac{1}{3} (\ln a + \ln b + \ln c)} = \sqrt[3]{abc} \quad (6 \text{ 分})$$

3. 计算极限  $l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x) + x^2 \sin \frac{1}{x}}{(\cos x + 1) \ln(1+x)}$ 

解 1: (等价无穷小和无穷小量性质)

$$l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x) + x^2 \sin \frac{1}{x}}{2x} \quad (2 \text{ 分})$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{2x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2} \sin \frac{1}{x} = \frac{3}{2} \quad (6 \text{ 分})$$

(用到无穷小量乘以有界量仍为无穷小量);

解 2: (无穷小比较的概念)

$$\text{因为 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\frac{3}{x^2}} = 0, \text{ 所以 } x^2 \sin \frac{1}{x} = o(x^{\frac{3}{2}}), \quad (3 \text{ 分})$$

$$l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x) + o(x^{\frac{3}{2}})}{2x} = \frac{3}{2} \quad (6 \text{ 分})$$

解 3: (无穷小等价)

$$\text{因为 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin(3x)} = 0, \text{ 所以 } \sin(3x) + x^2 \sin \frac{1}{x} \sim 3x, (x \rightarrow 0); \quad (3 \text{ 分})$$

$$\text{而分母 } (\cos x + 1) \ln(1+x) \sim 2x, (x \rightarrow 0), \text{ 所以 } l = \frac{3}{2}. \quad (6 \text{ 分})$$

4. 已知  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^3 + 2x + 1}{x - 1} = b$ , 求常数  $a, b$  的值。

$$\text{解 1: 由 } 0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^3 + (2-b)x + 1 + b}{x - 1}, \quad (3 \text{ 分})$$

$$\text{得 } a = 0, 2 - b = 0, \text{ 所以 } a = 0, b = 2 \quad (6 \text{ 分})$$

解 2: 由已知得到,  $a = 0$ , (因为  $a \neq 0$ , 已知条件中的极限不存在;) (3 分)

$$\text{当 } a = 0 \text{ 时, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 1}{x - 1} = 2 = b. \text{ 所以 } a = 0, b = 2 \quad (6 \text{ 分})$$

$$\text{解 3: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^3 + 2x + 1}{(x-1)x^2} = a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b}{x^2} = 0, \quad (3 \text{ 分})$$

$$\text{所以 } b = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 1}{x - 1} = 2, \text{ 所以 } a = 0, b = 2 \quad (6 \text{ 分}).$$

5. 求极限  $l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x + 2^{\frac{1}{x}}}{1 + 2^{\frac{1}{x}}}$ .

$$\text{解: } \because \lim_{x \rightarrow 0^+} 2^{\frac{1}{x}} = +\infty, \therefore \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 + x + 2^{\frac{1}{x}}}{1 + 2^{\frac{1}{x}}} = 1 \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{又 } \because \lim_{x \rightarrow 0^-} 2^{\frac{1}{x}} = 0, \therefore \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1 + x + 2^{\frac{1}{x}}}{1 + 2^{\frac{1}{x}}} = 1 \quad (4 \text{ 分})$$

所以利用左右极限得到:  $l=1$  (6 分)

6、指出函数  $f(x) = \frac{\sin(x^2 - 3x + 2)}{x(x-1)|x-2|}$  的间断点, 并判断间断点的类型。

解: 间断点为  $x=0, 1, 2$ , (2 分)

因  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty$ , 所以  $x=0$  为无穷间断点 (或第二类间断点)

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-2}{x|x-2|} = -1$ , 所以  $x=1$  为可去间断点;

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

$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x-1)(x-2)}{x(x-1)(2-x)} = -\frac{1}{2}$ , 所以  $x=2$  为跳跃间断点; (6 分)

7、设函数  $y = \sqrt{\frac{e^x}{x+1}} \sqrt{e^x + 1}$  ( $x > -1$ ), 求微分  $dy|_{x=0}$ 。

解  $y' = \sqrt{\frac{e^x}{x+1}} \sqrt{e^x + 1} \left[ \frac{1}{2}(x - \ln(x+1) + \frac{1}{4} \ln(e^x + 1)) \right]'$   
 $= \sqrt{\frac{e^x}{x+1}} \sqrt{e^x + 1} \left( 1 - \frac{1}{x+1} + \frac{1}{4} \frac{e^x}{e^x + 1} \right)$  (3 分)

$dy|_{x=0} = \frac{\sqrt[4]{2}}{8} dx$ . (6 分)

8、设函数  $v = f(u)$  有反函数  $u = \varphi(v)$ , 满足  $f(0) = 0$ , 且  $\varphi(v)$  是可导的, 在  $v=0$  的某个邻域中有

$\varphi'(v) = \frac{1}{2 + \sin v}$ , 求复合函数  $y = f(2x + x^2)$  在  $x=0$  的导数。

解:  $y'(0) = f'(x + x^2)(2 + 2x)|_{x=0}$  (2 分)

$= 2f'(0) = \frac{2}{\varphi'(0)} = \frac{2}{1/2} = 4$ . (6 分)

9、设  $y = \ln(2x^2 - 3x + 1)$ , 求  $y^{(10)}(0)$ 。

解: 因  $y = \ln(x-1) + \ln(2x-1)$ , (1 分)

所以  $y^{(10)}(x) = \frac{(-1)^9 9!}{(x-1)^{10}} + \frac{2 \cdot 2^9 (-1)^9 9!}{(2x-1)^{10}}$  (或  $= \frac{-9!}{(x-1)^{10}} - \frac{2^{10} 9!}{(2x-1)^{10}}$ ) (4 分)

所以  $y^{(10)}(0) = -9!(2^{10} + 1)$  (6 分)

10、 设函数  $y = y(x)$  由方程  $\begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases}$  确定, 求在  $t = \frac{\pi}{4}$  时的导数  $\frac{dy}{dx}$  和  $\frac{d^2 y}{dx^2}$ .

解: 因为  $\frac{dy}{dx} = \frac{3 \sin^2 t \cos t}{-3 \cos^2 t \sin t} = -\tan t$ , 所以  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = -1$ ; (3 分)

又因为  $\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{(-\tan t)'}{-3 \cos^2 t \sin t} = \frac{1}{3 \cos^4 t \sin t}$ , 所以  $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{4\sqrt{2}}{3}$ . (6 分)

二、综合题 (每小题 6 分, 共 30 分)

11. 求函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$  的导函数  $f'(x)$ , 并讨论  $f'(x)$  的连续性。

解: 因为  $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin x}{x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^2} = 0$ , (2 分)

所以  $f'(x) = \begin{cases} \frac{\cos x}{x} - \frac{\sin x}{x^2}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$  (4 分)

当  $x \neq 0$  时,  $f'(x) = \frac{\cos x}{x} - \frac{\sin x}{x^2}$  为初等函数, 所以连续; 而

$$\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\cos x}{x} - \frac{\sin x}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} = 0 = f'(0),$$

所以  $f'(x)$  在  $x = 0$  处连续。 (6 分)

12. 设函数  $f(x)$  在点  $a$  处连续,  $F(x) = (e^x - e^a)f(x)$ , 计算导数  $F'(a)$ 。

解:  $F'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(e^x - e^a)f(x)}{x - a}$  (2 分)

$$= (e^x)' \Big|_{x=a} f(a) = e^a f(a) \quad (6 分)$$

13. 设函数  $f(x)$  在  $x=1$  处二阶可导, 且  $f(1+x)-3f(1-x) \sim 3x^2$  ( $x \rightarrow 0$ )。求  $f(1), f'(1), f''(1)$  的值。

解: 由题意知;  $\lim_{x \rightarrow 0} [f(1+x)-3f(1-x)] = -2f(1) = 0$ , 所以  $f(1) = 0$ ;

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1+x)-3f(1-x)}{x} = 4f'(1) = 0, \text{ 所以 } f'(1) = 0; \quad (2 \text{ 分})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1+x)-3f(1-x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(1+x)+3f'(1-x)}{2x} \quad (\text{洛必达}) \quad (4 \text{ 分})$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{f'(1+x)-f'(1)}{2x} \right] + 3 \left[ \frac{f'(1-x)-f'(1)}{2x} \right] = -f''(1) = 3 \quad (\text{二阶导数定义})$$

$$\text{所以 } f''(1) = -3. \quad (6 \text{ 分})$$

14. 求无穷小量  $u(x) = \arcsin x - \arctan x$  ( $x \rightarrow 0$ ) 的主部与阶数。

解 1: 要使成立

$$1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x - \arctan x}{cx^r} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{1+x^2}}{crx^{r-1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(1+x^2)\sqrt{1-x^2}} \frac{1+x^2-\sqrt{1-x^2}}{crx^{r-1}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + \frac{1}{2}x^2}{2crx^{r-1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{3}{2}x^2}{2crx^{r-1}} \quad (3 \text{ 分})$$

所以  $r = 3$ ,  $c = \frac{1}{2}$ , 因此,  $u(x) = \arcsin x - \arctan x$  的主部是  $\frac{1}{2}x^3$ , 阶数为 3 (6 分)。

[用其他方法, 比如换元或者泰勒公式, 参照此给分]

解 2: (利用 Taylor 公式)

$$u(x) = (x + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)) - (x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)) = \frac{1}{2}x^3 + o(x^3), \quad (3 \text{ 分})$$

因此,  $u(x) = \arcsin x - \arctan x$  的主部是  $\frac{1}{2}x^3$ , 阶数为 3. (6 分)

15. 由函数在一点可导可否推出它在该点的某个邻域上连续? 认为可以请证明, 认为不行请举反例。

解: 不能。 (2 分)

$$\text{反例: } f(x) = \begin{cases} x^2, & x \in Q \\ 0, & x \in R \setminus Q \end{cases}, \text{ 这里的 } Q \text{ 表示有理数;} \quad (4 \text{ 分})$$

下面证明  $f(x)$  在原点可导, 但在其邻域中不连续,

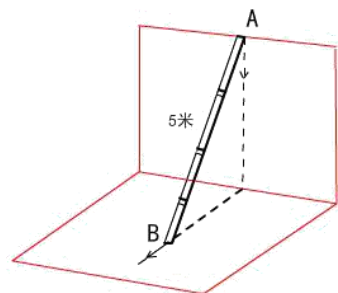
$$\text{由于 } 0 \leq \left| \frac{f(x)-0}{x-1} \right| \leq |x|, \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0, \text{ 所以有夹逼定理知, } f'(0) = 0;$$

但在原点的邻域中任取一点  $x_0 \neq 0$ , 取数列  $x_n \rightarrow x_0$  为无理数, 则  $f(x_n) = 0$ ,  $f(x_n) \rightarrow 0 \neq x_0^2 = f(x_0)$

所以函数  $f(x)$  在  $x_0 \neq 0$  不连续。 (6 分)

### 三、应用与证明 (每小题 5 分, 共 10 分)

16. 如图, 一根长为 5 米的竹竿斜靠着墙, 地面与墙面垂直, 竹竿在地面的投影也与墙面垂直。设墙面和地面是光滑的, 使得竹竿顶端 A 沿着墙壁竖直往下滑动, 同时, 底端 B 沿着其投影线向外滑动。如果在底端 B 距离墙根为 3 米时, 点 B 的速度为 4 米/秒, 问此时顶端 A 下滑的速度为多少?



解: 设  $x(t)$  为  $t$  时刻竹竿底端距墙根的水平距离, 竹竿顶端距墙根的垂直距离为  $y(t)$ , 则

$$x^2(t) + y^2(t) = 25 \quad (2 \text{ 分})$$

两边求导, 得  $x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt} = 0$ ,

由题设取  $x = 3\text{m}$ ,  $y = 4\text{m}$  时,  $\frac{dx}{dt} = 4\text{m/s}$  km/h, 故此时  $\frac{dy}{dt} = -3\text{m/s}$ ,

于是竹竿顶端下滑速度为  $3\text{m/s}$  .

(5 分)

[典型错误] 将顶端距离墙根的距离设为:  $y(t) = \sqrt{5^2 - (5-4t)^2}$

17. 设  $f(x)$  在区间  $[0, 1]$  上连续, 在区间  $(0, 1)$  上可导, 且  $f(0) = 0, f(1) = 1$ 。设正实数  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ , 满足

$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1$ 。证明: 存在三个不相等的实数  $\xi_1, \xi_2, \xi_3 \in (0, 1)$ , 使得  $\frac{\lambda_1}{f'(\xi_1)} + \frac{\lambda_2}{f'(\xi_2)} + \frac{\lambda_3}{f'(\xi_3)} = 1$ 。

证明: 根据介值定理, 对于  $0 < \lambda_1 < 1$ , 存在一个实数  $0 < c_1 < 1$ , 使得  $f(c_1) = \lambda_1$ , 然后对于

$\lambda_1 < \lambda_1 + \lambda_2 < 1$ , 存在一个实数  $c_2 \in (c_1, 1)$  或使得  $f(c_2) = \lambda_1 + \lambda_2$ 。 (2 分)

在区间  $[0, c_1], [c_1, c_2], [c_2, 1]$  对函数分别使用拉格朗日微分中值定理, 则至少存在

$\xi_1 \in (0, c_1), \xi_2 \in (c_1, c_2), \xi_3 \in (c_2, 1)$ , 成立:

$$\frac{f(c_1) - f(0)}{c_1 - 0} = \frac{\lambda_1}{c_1} = f'(\xi_1), \quad \frac{f(c_2) - f(c_1)}{c_2 - c_1} = \frac{\lambda_2}{c_2 - c_1} = f'(\xi_2),$$

$$\frac{f(1) - f(c_2)}{1 - c_2} = \frac{1 - (\lambda_1 + \lambda_2)}{1 - c_2} = \frac{\lambda_3}{1 - c_2} = f'(\xi_3),$$

将三个式子联立, 即可得结论。

(5 分)