微积分学 2016 级第一学期期中考试试卷及答案 (闭卷)

一、基本计算(每小题6分,共60分)

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
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{2^{n-22}} x_{22} = 0$$
,所以由夹挤原理知: $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$. (6分)

从而由单调有界原理知:数列 $\{x_n\}$ 的极限存在,设为 $l = \lim_{n \to \infty} x_n$,

$$\forall x_{n+1} = x_n \cdot \frac{n+10}{3n-2}
 两边取极限,得到 \lim_{n\to\infty} x_n = 0.$$
(6分)

2、计算极限
$$l = \lim_{x \to 0} \left(\frac{a^x + b^x + c^x}{3} \right)^{\frac{1}{x}} (a, b, c > 0$$
是常数)

解 1 (等价无穷小)
$$l = e^{\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left[\frac{a^x + b^x + c^x}{3} - 1 \right]}$$
 (2分)

$$=e^{\lim_{x\to 0} \frac{1}{3} \frac{[a^x-1)+(b^x-1)+(c^x-1)}{x}} = e^{\frac{1}{3}(\ln a + \ln b + \ln c)} = \sqrt[3]{abc}.$$
 (6 \(\frac{\frac{1}{2}}{2}\))

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

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

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

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

解1: (等价无穷小和无穷小量性质)

$$l = \lim_{x \to 0} \frac{\sin(3x) + x^2 \sin\frac{1}{x}}{2x} \tag{2 \%}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin(3x)}{2x} + \lim_{x \to 0} \frac{x}{2} \sin \frac{1}{x} = \frac{3}{2}$$
 (6 \(\frac{\(\frac{1}{2}\)}{2}\)

(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)

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

$$l = \lim_{x \to 0} \frac{\sin(3x) + o(x^{\frac{3}{2}})}{2x} = \frac{3}{2}$$
 (6 \(\frac{\(\frac{3}{2}\)}{2}\)

解3: (无穷小等价)

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

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

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

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

得
$$a = 0$$
 , $2 - b = 0$, 所以 $a = 0, b = 2$ (6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)

当
$$a = 0$$
 时, $\lim_{x \to +\infty} \frac{ax^3 + 2x + 1}{x - 1} = 2 = b$. 所以 $a = 0, b = 2$ (6分)

A 3:
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{ax^3 + 2x + 1}{(x - 1)x^2} = a = \lim_{x \to +\infty} \frac{b}{x^2} = 0$$
, (3 \(\frac{1}{2}\))

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

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

解:
$$\lim_{x\to 0^+} 2^{\frac{1}{x}} = +\infty$$
, : $\lim_{x\to 0^+} \frac{1+x+2^{\frac{1}{x}}}{1+2^{\frac{1}{x}}} = 1$ (2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 $\lim_{x\to 0} f(x) = \infty$, 所以 x = 0 为无穷间断点 (或第二类间断点)

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

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

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

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

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

$$=\sqrt{\frac{e^x}{x+1}}\sqrt{e^x+1}\left(1-\frac{1}{x+1}+\frac{1}{4}\frac{e^x}{e^x+1}\right)$$
 (3 $\frac{4}{7}$)

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

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

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

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

解:
$$\exists y = \ln(x-1) + \ln(2x-1)$$
, (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 $\frac{d^2y}{dx^2}$.

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

又因为
$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(-\tan t)'}{-3\cos^2t\sin t} = \frac{1}{3\cos^4t\sin t}$$
, 所以 $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{4\sqrt{2}}{3}$. (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
$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin x}{x} - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x}{x^2} = 0$$
, (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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

解1:要使成立

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

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^2 + \frac{1}{2}x^2}{crx^{r-1}} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{3}{2}x^2}{crx^{r-1}}$$
(3 \(\frac{\frac{1}{2}}{2}\))

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)

$$u(x) = (x + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)) - (x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)) = \frac{1}{2}x^3 + o(x^3), \tag{3 \%}$$

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。

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

下面证明 f(x) 在原点可导,但在其邻域中不连续,

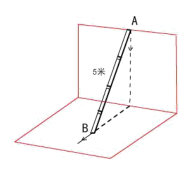
由于
$$0 \le \left| \frac{f(x) - 0}{x - 1} \right| \le |x|$$
, $\lim_{x \to 0} |x| = 0$,所以有夹逼定理知, $f'(0) = 0$;

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

所以函数 f(x) 在 $x_0 ≠ 0$ 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时刻竹竿底端据墙根的水平距离,竹竿顶端距墙根的垂直距离为v(t),则

$$x^{2}(t) + y^{2}(t) = 25$$
 (2 $\%$)

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

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

于是竹竿顶端下滑速度为3m/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)