

微积分 I (第一层次) 期中试卷 (2018.11.17)

一、简答题: (5分×8 = 40分)

1. 用极限的定义证明:  $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{x^2 - 1} = \sqrt{3}$ .
2. 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^4 + 4^n}$ .
3. 求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{\frac{2}{x}}$ .
4. 设  $y = x\sqrt{1-x^2} + \arcsin x$ , 求  $dy$ .
5. 求极限:  $\lim_{n \rightarrow \infty} n\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n - e$ .
6. 求极限:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{x \arcsin x}$ .
7. 求极限:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left( (1 + \ln(1+x))^{2x} - 1 \right)$ .
8. 设  $x$  为基准无穷小, 求  $\ln(1+x) - \arctan x$  的主部.

二、(7分) 设  $f(x) = \frac{5x-1}{2x^2+x-1}$ , 求  $f^{(n)}(x)$ .

三、(7分) 证明方程  $\cos x - \frac{1}{x} = 0$  有无穷多个正根.

四、(7分) 设  $y = y(x)$  由  $\begin{cases} x = \arctan t, \\ 2y - ty^2 + e^t = 5a \end{cases}$  所确定(其中  $a$  为常数), 求  $\frac{dy}{dx}$ .

五、(8分) 设  $f(x) = \arctan x - \arctan \frac{x-1}{x+1}$ , 其中  $x > -1$ .

(1) 证明:  $f(x)$  是常数函数; (2) 求  $\arctan(2 - \sqrt{3})$  的值.

六、(8分) 设  $f(x) = \begin{cases} x^2 + \ln(1+x^2), & x > 0; \\ ax \sin x, & x \leq 0, \end{cases}$  且  $f(x)$  在  $x = 0$  处二阶可导. 试求  $a$  的值以及  $f''(0)$ .

七、(8分) 设  $f(x) = \frac{1}{1 - e^{\frac{x}{x-1}}}$ , 试确定  $f(x)$  的间断点及其类型.

八、(8分) (1) 对任意的正整数  $n$ , 证明  $\frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$ ;

(2) 令  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n$ , 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  极限存在.

九、(7分) 设  $f(x)$  在  $[0, 2]$  上连续, 在  $(0, 2)$  内可导,  $f(0) = 1, f(1) + 2f(2) = 3$ . 试证明:  $\exists \xi \in (0, 2)$ , 使得  $f'(\xi) = 0$ .

## 微积分 I (第一层次) 期中试卷 (2019.11.16)

一、计算下列各题 (每题 6 分, 共 48 分)

1. 用  $\varepsilon - \delta$  语言证明  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{1 - \sin^3 x} = 1$ .

2. 用  $\varepsilon - N$  语言证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{1+n^2}} = 1$ .

3. 求函数  $y = \sqrt{\frac{x+2}{x+5}} \sin x + (\arctan x)^{\tan x}$  的一阶导数和微分。

4. 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a^{\frac{1}{n}} + b^{\frac{1}{n}}}{2} \right)^n$ , 其中  $a \geq 0, b \geq 0$ .

5. 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1+e^{\frac{1}{x}}}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$  讨论函数  $f(x)$  在  $x=0$  处的可微性。

6. 设  $x_1 > 0, x_{n+1} = \ln(1+x_n)$ . 证明数列  $\{x_n\}$  收敛, 并求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

7. 设  $f(x) = x \ln(1+x) + \cos x + ax^2 + bx + c = o(x^2)$ , 求  $a, b, c$  的值. 若以  $x$  为基准无穷小, 求  $f(x)$  关于  $x$  的无穷小阶数和无穷小主部。

8. 设函数  $y(x)$  由如下参数方程定义:  $\begin{cases} x = \arctan t, \\ y = \operatorname{arccot} t + \ln(1+t^2). \end{cases}$  试求  $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}$ .

二、(10分) 确定函数  $f(x)$  的间断点, 并说明是哪种类型的间断点。

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, x \neq 1, \\ 1 - e^{\frac{1}{1-x}}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \\ \sin 1, & x = 1. \end{cases}$$

三、(10分) 设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可微, 且导函数  $f'(x)$  严格单调递增. 若  $f(a) = f(b)$ , 证明对一切  $x \in (a, b)$ , 有  $f(x) < f(a) = f(b)$ .

四、(10分) 求由方程  $e^{x+y} - xy - e = 0$  确定的曲线在点  $(0, 1)$  处的切线和法线方程。

五、(12分) 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可导, 且  $f'(x) \neq 0$ , 又  $f(a) = 1, f(b) = 0$ , 证明

(1) 存在  $\xi_1 \in (a, b)$ , 使得  $f(\xi_1) = \frac{4}{5}$ ;

(2) 存在  $\xi_2, \xi_3 \in (a, b)$  ( $\xi_2 \neq \xi_3$ ), 使得  $\frac{1}{f'(\xi_2)} + \frac{4}{f'(\xi_3)} = 5(a-b)$ .

六、(10分) 设  $f(x) = |x|^n g(x)$ , 其中  $n$  为奇数,  $g(x)$  有  $n$  阶导数. 在什么条件下  $f(x)$  在  $x=0$  处有  $n$  阶导数?

微积分 I (第一层次) 期中试卷(2020.11.21)

一、计算下列各题 (每题6分, 共48分)

1. 用  $\varepsilon - \delta$  语言证明  $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[3]{x} = 1$ .
2. 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} - \cdots + (-1)^n \frac{1}{2n} \right) = 0$ .
3. 设  $f(x) = \begin{cases} x^{2x} \sin x, & x > 0, \\ x, & x \leq 0. \end{cases}$  求  $f'(x)$ .
4. 设  $0 < x_1 < 1$ , 且  $x_{n+1} = -x_n^2 + 2x_n$  ( $n \geq 1$ ), 证明数列  $\{x_n\}$  存在极限并求该极限.
5. 求由方程  $\ln \sqrt{x^2 + y^2} - \arctan \frac{y}{x} = \ln 2$  所确定的隐函数  $y = y(x)$  的导数.
6. 求曲线  $\begin{cases} x = e^t \sin 2t \\ y = e^t \cos t \end{cases}$  在点  $(0, 1)$  处的切线和法线方程.
7. 求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - 2}{\sqrt{1+x^2} - 1}$ .
8. 已知极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^\alpha \left( \arctan \frac{2020}{n-1} - \arctan \frac{2020}{n+1} \right)$  是不为零的常数, 求  $\alpha$  以及该极限值.

二、(10分) 确定以下函数的间断点, 并说明是哪种类型的间断点.

$$f(x) = \begin{cases} \sin \pi x, & x \text{ 为有理数,} \\ 0, & x \text{ 为无理数.} \end{cases}$$

三、(12分) 当  $x \rightarrow 0$  时, 求  $1 - \cos(\sin x) + a \ln(1 + x^2)$  的无穷小阶数和无穷小主部.

四、(10分) 设函数  $f(x)$  在  $x = 2$  的某邻域内可导, 且  $f'(x) = e^{f(x)}$ ,  $f(2) = 1$ , 计算  $f'''(2)$ .

五、(10分) 设  $f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 1}$ , 求  $f(x)$  的各阶导函数.

六、(10分) 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上可微, 且  $f(0) = 0$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}|f(x)|$ . 证明: 在  $[0, 1]$  上,  $f(x) \equiv 0$ .

微积分 I (第一层次) 期中试卷参考答案 18.11.17

一、 1. 证明:  $|\sqrt{x^2-1}-\sqrt{3}| = \frac{|(x-2)(x+2)|}{\sqrt{x^2-1}+\sqrt{3}} \leq 5|x-2|$  (设  $0 < |x-2| < 1$ )

$\forall \varepsilon > 0$ , 取  $\delta = \min\{1, \frac{\varepsilon}{5}\}$ , 则当  $0 < |x-2| < \delta$  时, 总有  $|\sqrt{x^2-1}-\sqrt{3}| < \varepsilon$ .

2. 解:  $4 \leq \sqrt[n]{n^4+4^n} \leq \sqrt[n]{n^4 \cdot 4^n} = 4(\sqrt[n]{n})^4$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} 4 = \lim_{n \rightarrow \infty} 4(\sqrt[n]{n})^4 = 4$ , 由夹逼准则得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^4+4^n} = 4$ .

3.  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+2x)^{\frac{2}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ (1+2x)^{\frac{1}{2x}} \right]^4 = e^4$ .

4.  $dy = y'dx = 2\sqrt{1-x^2}dx$ .

5.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x - e \right) \stackrel{\frac{1}{x}=t}{=} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{(1+t)^{\frac{1}{t}} - e}{t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{e \left[ e^{\frac{\ln(1+t)}{t}-1} - 1 \right]}{t} = e \cdot \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+t) - t}{t^2} = -\frac{e}{2}$ ,  
所以原式  $= -\frac{e}{2}$

6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{x \arcsin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1}{x^2} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ .

7.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left( (1+\ln(1+x))^{2x} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x \ln(1+\ln(1+x))} - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \ln(1+\ln(1+x))}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \ln(1+x)}{x} = 2$ .

8.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \arctan x}{cx^k} \stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} - \frac{1}{1+x^2}}{ckx^{k-1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x-1)}{(1+x)(1+x^2)ckx^{k-1}} \stackrel{k=2}{=} -\frac{1}{2c} = 1$ ,  
所以  $k=2, c=-\frac{1}{2}$ , 无穷小主部为  $-\frac{x^2}{2}$ .

二、  $f(x) = \frac{5x-1}{(x+1)(2x-1)} = \frac{2}{x+1} + \frac{1}{2(x-\frac{1}{2})}$ , 所以  $f^n(x) = (-1)^n n! \left( \frac{2}{(1+x)^{n+1}} + \frac{1}{2(x-\frac{1}{2})^{n+1}} \right)$ .

三、证明: 令  $f(x) = \cos x - \frac{1}{x}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $f(2n\pi) = 1 - \frac{1}{2n\pi} > 0$ ,  $f((2n+1)\pi) = -1 - \frac{1}{(2n+1)\pi} < 0$ , 由零点定理可知, 存在  $\xi \in (2n\pi, (2n+1)\pi)$ , 使得  $f(\xi) = 0$ .  $n$  取所有正整数, 所以  $f(x) = 0$  有无穷多个正根.

四、  $\frac{dy}{dx} = \frac{(y^2 - e^t)(1+t^2)}{2(1-ty)}$ .

五、(1)  $f'(x) \equiv 0$ , 所以  $f(x)$  是常值函数 ( $x > -1$ ). 令  $x=1$  得  $f(1) = \frac{\pi}{4}$ , 所以  $\arctan x - \arctan \frac{x-1}{x+1} = \frac{\pi}{4}$ .

(2) 由(1)知  $\arctan(2-\sqrt{3}) = \frac{\pi}{4} + \arctan \frac{2-\sqrt{3}-1}{2-\sqrt{3}+1} = \frac{\pi}{4} - \arctan \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\pi}{12}$ .

六、  $f'(x) = \begin{cases} 2x + \frac{2x}{1+x^2}, & x > 0; \\ 0, & x = 0; \\ a \sin x + ax \cos x, & x < 0, \end{cases} \quad f''_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x + \frac{2x}{1+x^2}}{x} = 4;$   
 $f''_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{a \sin x + ax \cos x}{x} = 2a;$  所以  $a=2$  时  $f(x)$  在  $x=0$  处二阶可导,  $f''(0) = 4$ .

七、0 是第二类间断点（无穷间断点），1 是第一类间断点（跳跃间断点）。

八、提示：(1) 用函数的单调性证明当  $x > 0$  时， $\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$ ，取  $x = \frac{1}{n}$  即得；

(2) 由(1)可得  $a_n - a_{n-1} < 0$ ，所以数列  $\{a_n\}$  单调减； 又由(1)可得  
 $\ln(1 + \frac{1}{1}) = \ln 2 - \ln 1 < 1$ ，  $\ln(1 + \frac{1}{2}) = \ln 3 - \ln 2 < \frac{1}{2}$ ，  $\dots$ ，  $\ln(1 + \frac{1}{n-1}) = \ln n - \ln(n-1) < \frac{1}{n-1}$ ，  
 各式相加得  $\ln n < 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n-1} < 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n}$ ，即  $a_n > 0$ 。数列  $\{a_n\}$  单调减有下界，  
 所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  极限存在。

九、提示：用介值定理证明  $\exists \eta \in [1, 2]$ ，使得  $f(\eta) = 1$ ，由拉格朗日中值定理可得  $\exists \xi \in (0, \eta)$ ，使得  $f'(\xi) = 0$ 。

### 微积分 I（第一层次）期中试卷参考答案 19.11.16

一、1.  $\forall \varepsilon > 0$ ，由  $|\sqrt{1 - \sin^3 x} - 1| = \frac{|\sin^3 x|}{1 + \sqrt{1 - \sin^3 x}} \leq |x|^3 < \varepsilon$ ，取  $\delta = \varepsilon^{1/3}$ ，当  $0 < |x - 0| < \delta$  时有  $|\sqrt{1 - \sin^3 x} - 1| < \varepsilon$ 。

2.  $\forall \varepsilon > 0$ ，由  $|\frac{n}{\sqrt{1+n^2}} - 1| = \frac{|\sqrt{1+n^2} - n|}{\sqrt{1+n^2}} = \frac{1}{\sqrt{1+n^2}(n + \sqrt{1+n^2})} \leq \frac{1}{n}$ ，取  $N = [\frac{1}{\varepsilon}] + 1$ ，当  $n > N$  时， $|\frac{n}{\sqrt{1+n^2}} - 1| < \varepsilon$ 。

3. 令  $y_1 = \sqrt{\frac{x+2}{x+5}} \sin x$ ， $y_2 = (\arctan x)^{\tan x}$ ，则  $y' = y_1' + y_2'$ ， $dy = (y' + y_2')dx$ ，其中

$$y_1' = y_1 (\ln y_1)' = \frac{y_1}{2} \left[ \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+5} + \frac{\cos x}{\sin x} \right],$$

$$y_2' = y_2 (\ln y_2)' = y_2 \left[ \sec^2 x \ln \arctan x + \frac{\tan x}{(1+x^2) \arctan x} \right].$$

4. 当  $ab = 0$  时，易见原式为 0。当  $ab \neq 0$  时，

$$\text{原式} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \left( \frac{a^{1/n} + b^{1/n}}{2} - 1 \right) \right)^{\frac{1}{\frac{a^{1/n} + b^{1/n}}{2} - 1} n \left( \frac{a^{1/n} + b^{1/n}}{2} - 1 \right)} = \exp \left\{ \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a^{1/n} - 1}{1/n} + \frac{b^{1/n} - 1}{1/n} \right) \right\} = \sqrt{ab}.$$

5. 由于  $f_+'(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{1+e^{1/x}} = 0$ ， $f_-'(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{1+e^{1/x}} = 1$ 。

则  $f_-'(0) \neq f_+'(0)$ ，故  $f(x)$  在  $x = 0$  处不可导，从而不可微。

6. 首先由归纳法可有  $x_n > 0$ ，又由于  $0 < x_{n+1} = \ln(1 + x_n) < x_n$ ，故数列  $x_n$  单调递减有下界，故收敛，设极限是  $A$ ，则  $\ln(1 + A) = A$ ，从而有  $A = 0$ 。

7. 由  $f(x) = o(x^2)$  可得 (1)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ，即  $1 + c = 0$ ，从而  $c = -1$ ；

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ , 即

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln(1+x) + \cos x + ax^2 + bx - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \ln(1+x) + \frac{\cos x - 1}{x} + ax + b \right) = b = 0;$$

(3)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 0$ , 即

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln(1+x) + \cos x + ax^2 - 1}{x^2} &\stackrel{0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) + \frac{x}{1+x} - \sin x + 2ax}{2x} \\ &\stackrel{0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} + \frac{1}{(1+x)^2} - \cos x + 2a}{2} = \frac{1}{2} + a = 0 \implies a = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

(4)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^k} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln(1+x) + \cos x - \frac{1}{2}x^2 - 1}{x^k} \stackrel{0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) + \frac{x}{1+x} - \sin x - x}{kx^{k-1}} \\ &\stackrel{0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} + \frac{1}{(1+x)^2} - \cos x - 1}{k(k-1)x^{k-2}} \stackrel{0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{(1+x)^2} - \frac{2}{(1+x)^3} + \sin x}{k(k-1)(k-2)x^{k-3}} \end{aligned}$$

从而取  $k = 3$ , 得到  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^3} = -\frac{1}{2}$ . 则  $x \rightarrow 0$  时,  $f(x)$  的无穷小阶数为 3, 无穷小主部为  $-\frac{1}{2}x^3$ .

8.  $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-\frac{1}{1+t^2} + \frac{2t}{1+t^2}}{\frac{1}{1+t^2}} = 2t - 1, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(2t-1)'}{\frac{dx}{dt}} = 2(1+t^2).$

二、函数在  $x \neq 0, x \neq 1$  的地方显然连续; 由于

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin \frac{1}{x}}{1 - e^{\frac{x}{1-x}}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x}{1-x}}{1 - e^{\frac{x}{1-x}}} \frac{1-x}{x} x \sin \frac{1}{x} = -\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x},$$

不存在, 所以  $x = 0$  是第二类间断点, 且为振荡间断点. 由于

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x \sin \frac{1}{x}}{1 - e^{\frac{x}{1-x}}} = \sin 1, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x \sin \frac{1}{x}}{1 - e^{\frac{x}{1-x}}} = 0,$$

所以  $x = 1$  是第一类间断点, 且为跳跃间断点.

三、任给  $x \in (a, b)$ , 由中值定理, 存在  $\xi_1 \in (a, x), \xi_2 \in (x, b), \xi_1 < \xi_2$  且

$$f'(\xi_1) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} < f'(\xi_2) = \frac{f(b) - f(x)}{b - x}$$

可推出  $f(x) < f(a)$ .

四、切线方程为  $y = \frac{1-e}{e}x + 1$ , 法线方程为  $y = \frac{e}{e-1}x + 1$ .

五、证明: (1) 由于  $f(x)$  在  $[a, b]$  可导, 从而在  $[a, b]$  连续. 又  $f(b) = 0 < \frac{4}{5} < 1 = f(a)$ , 由介值定理, 存在  $\xi_1 \in (a, b)$ , 使得  $f(\xi_1) = \frac{4}{5}$ .

(2) 由 Lagrange 中值定理, 分别考虑区间  $[a, \xi_1], [\xi_1, b]$ , 可得

$$f(\xi_1) - f(a) = f'(\xi_2)(\xi_1 - a), \quad f(b) - f(\xi_1) = f'(\xi_3)(b - \xi_1)$$

注意到  $f(a) = 1, f(b) = 0, f(\xi_1) = \frac{4}{5}, f'(x) \neq 0$ , 整理可得

$$-\frac{1}{5} \frac{1}{f'(\xi_2)} = \xi_1 - a, \quad -\frac{4}{5} \frac{1}{f'(\xi_3)} = b - \xi_1$$

两式相加得证。

六、解：由莱布尼兹公式可直接求出  $f(x)$  在  $x \neq 0$  处的  $k$  ( $0 < k \leq n-1$ ) 阶导数为

$$f^{(k)}(x) = n(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1)x^{n-k}g(x)\operatorname{sgn}(x) + \sum_{i=0}^{k-1} F_{n-i}(x)g^{(k-i)}(x)\operatorname{sgn}(x)$$

其中  $F_{n-i}(x)$  为  $x$  的  $n-i$  次单项式。由导数的定义可有对任意  $0 < k \leq n-1, f(x)$  在  $x=0$  处的  $k$  阶导数为零。则  $f^{(n-1)}(x)$  当  $g(0) = 0$  时可导, 即  $f(x)$  在  $x=0$  处  $n$  阶可导。

### 微积分 I (第一层次) 期中试卷参考答案 2020.11.21

一、1. 不妨设  $|x-1| < 1$ , 即  $0 < x < 2. \forall \varepsilon > 0$ , 取  $\delta = \min\{1, \varepsilon\}$ ,

$$\text{当 } 0 < |x-1| < \delta \text{ 时, 有 } \left| \sqrt[3]{x} - 1 \right| = \frac{|x-1|}{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1} < |x-1| < \varepsilon.$$

2. 解: 当  $n$  为偶数时,

$$0 < \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} - \cdots + (-1)^n \frac{1}{2n} = \frac{1}{n} - \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) - \cdots - \left( \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n} \right) < \frac{1}{n}.$$

当  $n$  为奇数时,

$$0 < \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} - \cdots + (-1)^n \frac{1}{2n} = \frac{1}{n} - \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) - \cdots - \left( \frac{1}{2n-2} - \frac{1}{2n-1} \right) - \frac{1}{2n} < \frac{1}{n}.$$

由夹逼准则即得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} - \cdots + (-1)^n \frac{1}{2n} \right) = 0$ .

$$3. f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{2x} \sin x}{x} = 1, \quad f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{x} = 1,$$

$$\text{所以 } f'(x) = \begin{cases} x^{2x} (2(1 + \ln x) \sin x + \cos x), & x > 0, \\ 1, & x \leq 0, \end{cases}$$

4. 首先由归纳法可得  $0 < x_n < 1$ , 又由于  $x_{n+1} - x_n = x_n(1 - x_n) > 0$ , 因此数列  $x_n$  单调递增有上界, 故收敛. 设极限是  $A$ , 则  $A^2 = A$ , 由  $\{x_n\}$  单调递增可知  $A = 1$ .

$$5. \frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{x-y} \quad (x \neq y). \quad 6. \text{切线方程为 } y = \frac{1}{2}x + 1, \text{法线方程为 } y = -2x + 1.$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - 2}{\sqrt{1+x^2} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - 2}{\frac{1}{2}x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{1+x}} - \frac{1}{\sqrt{1-x}}}{2x} = -\frac{1}{2}.$$

$$8. \arctan \frac{2020}{n-1} - \arctan \frac{2020}{n+1} = \frac{1}{1+\xi^2} \left( \frac{2020}{n-1} - \frac{2020}{n+1} \right) \sim \frac{4040}{n^2}, \quad \text{其中 } \xi \in \left( \frac{2020}{n+1}, \frac{2020}{n-1} \right),$$

故  $\alpha = 2$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \left( \arctan \frac{2020}{n-1} - \arctan \frac{2020}{n+1} \right) = 4040$ .

二、当  $x_0 = k (k \in \mathbb{Z})$  时,  $f(x_0) = 0$ ,  $f$  连续.

当  $x_0 \neq k (k \in \mathbb{Z})$  时, 取有理数序列  $\{x_{n,1}\}$  且  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n,1} = x_0$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_{n,1}) = \sin \pi x_0$ ; 取无理数序列  $\{x_{n,2}\}$  且  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n,2} = x_0$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_{n,2}) = 0$ . 故函数在  $x = x_0$  处不连续, 且为第二类间断点.

三、解: 当  $a \neq -\frac{1}{2}$  时,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(\sin x) + a \ln(1+x^2)}{x^2} \stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x) \cos x + \frac{2ax}{1+x^2}}{2x} = \frac{1}{2} + a \neq 0.$$

当  $a = -\frac{1}{2}$  时,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(\sin x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)}{x^4} &\stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x) \cos x - \frac{x}{1+x^2}}{4x^3} \\ &\stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(\sin x) \cos^2 x - \sin(\sin x) \sin x + \frac{x^2-1}{(1+x^2)^2}}{12x^2} \\ &\stackrel{\frac{0}{0}}{=} -\frac{1}{12} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin(\sin x) \cos^3 x - \cos(\sin x) \sin 2x + \frac{6x-2x^3}{(1+x^2)^3}}{24x} = \frac{1}{24}. \end{aligned}$$

因此,  $a \neq -\frac{1}{2}$  时无穷小主部为  $\left(\frac{1}{2} + a\right)x^2$ ;  $a = -\frac{1}{2}$  时无穷小主部为  $\frac{1}{24}x^4$ .

四、 $f'''(2) = 2e^3$ .

五、 $f(x) = x + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} \right)$ , 因此  $f'(x) = \frac{x^4 - 3x^2}{(x^2 - 1)^2}$ ;

$$\text{当 } n > 1 \text{ 时, } f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n n!}{2} \left[ \frac{1}{(x-1)^{n+1}} + \frac{1}{(x+1)^{n+1}} \right].$$

六、解法一: 若在  $[0, 1]$  上,  $f(x)$  不恒为零, 设  $|f(x)|$  在  $x_0 \in (0, 1]$  处达到最大值. 由中值定理, 存在  $\xi \in (0, x_0) \subset (0, 1]$ , 使得  $f'(\xi) = \frac{f(x_0) - f(0)}{x_0}$ . 从而

$$|f'(\xi)| = \frac{|f(x_0)|}{x_0} \geq |f(x_0)| > \frac{1}{2}|f(x_0)| \geq \frac{1}{2}|f(\xi)|.$$

因此假设不真, 结论成立.

解法二: 由中值定理, 有  $f(x) = f(x) - f(0) = xf'(\xi_1)$ ,  $0 < \xi_1 < x$ . 由  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}|f(x)|$ , 得到

$$|f(x)| = |xf'(\xi_1)| \leq \frac{1}{2}x|f(\xi_1)| \leq \frac{1}{2}|f(\xi_1)|.$$

在  $[0, \xi_1]$  上再用拉格朗日中值定理, 得  $f(\xi_1) = \xi_1 f'(\xi_2)$ ,  $0 < \xi_2 < \xi_1$ . 因此  $|f(x)| \leq \frac{1}{2}|f(\xi_1)| \leq \frac{1}{4}|f(\xi_2)|$ . 类似地, 在  $[0, \xi_2], \dots, [0, \xi_n]$  上继续用拉格朗日中值定理, 最终得到:

$$|f(x)| \leq \frac{f(\xi_n)}{2^n} \leq \frac{M}{2^n}.$$

其中  $M$  为函数  $|f(x)|$  的上界. 令  $n \rightarrow \infty$  即得.