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 $\lim_{x \to 0} \sqrt{1 - \sin^3 x} = 1$.

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

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 $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{a^{\frac{1}{n}} + b^{\frac{1}{n}}}{2}\right)^n$, 其中 $a \ge 0$, $b \ge 0$.

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

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 $\lim_{n \to \infty} x_n$.

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 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}, \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}.$

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。

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

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 $x\in$ $(a,b), \ f(x) < f(a) = f(b).$

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)
$$\operatorname{Fat} \xi_1 \in (a,b)$$
, $\operatorname{fat} \xi_1 = \frac{4}{5}$;

(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?

1

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 $\lim_{x \to 0} \sqrt{1 - \sin^3 x} = 1$.

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

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 $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{a^{\frac{1}{n}} + b^{\frac{1}{n}}}{2}\right)^n$, 其中 $a \ge 0$, $b \ge 0$.

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

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 $\lim_{n \to \infty} x_n$.

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 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}, \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}.$

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。

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

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 $x\in$ $(a,b), \ f(x) < f(a) = f(b).$

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)
$$\operatorname{Fat} \xi_1 \in (a,b)$$
, $\operatorname{fat} \xi_1 = \frac{4}{5}$;

(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?

1

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 $\lim_{x \to 1} \sqrt[3]{x} = 1$.
 - 2. 证明 $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n} \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} \dots + (-1)^n \frac{1}{2n}\right) = 0.$
 - 3. 设 $f(x) = \begin{cases} x^{2x} \sin x, & x > 0, \\ x, & x \leqslant 0. \end{cases}$ 求 f'(x).
 - 4. 设 $0 < x_1 < 1$, 且 $x_{n+1} = -x_n^2 + 2x_n (n \ge 1)$, 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 $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}-2}{\sqrt{1+x^2}-1}$.
 - 8. 已知极限 $\lim_{n\to\infty} n^{\alpha} \left(\arctan\frac{2020}{n-1} \arctan\frac{2020}{n+1}\right)$ 是不为零的常数, 求 α 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.

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

三、(12分) 当 $x \to 0$ 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 $f'(x)=\mathrm{e}^{f(x)}, f(2)=1$,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, $|f'(x)|\leqslant \frac{1}{2}|f(x)|$. 证明:在 [0,1] 上, $f(x)\equiv 0$.

微积分 I (第一层次) 期中试卷 2021.11.20

- 一、简答题(每题6分,共48分)
 - 1. 用定义证明: $\lim_{x\to 2} \frac{x+2}{x-1} = 4$.
 - 2. 计算极限 $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1-x^2}-1}{1-\cos x}$.
 - 3. 以 x 为基准无穷小, 当 $x \to 0$ 时, 求 $5^x 1 \ln(1 + x \ln 5)$ 的无穷小主部.
 - 4. 设函数 y = y(x) 由方程 $\arctan x + e^y + xy = 0$ 给出, 求 $\frac{dy}{dx}$.
 - 5. 设 $x_1 \in \mathbb{R}$, $x_{n+1} = \frac{1}{2} \sin x_n$, 证明数列 $\{x_n\}$ 收敛, 并求 $\lim_{n \to \infty} x_n$.
- 6. 设函数 y=y(x) 由参数方程 $\begin{cases} x=\ln(1+t^2)\\ y=\arctan t \end{cases}$ 确定,求 t=1 对应点处的导数 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ 及二阶导数 $\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}$.
 - 7. 设 $y = (x^2 + 3x + 1)e^{-x}$, 求 $y^{(99)}$
 - 8. 求极限 $\lim_{x\to 0} \left(\frac{a_1^x + a_2^x + a_3^x + a_4^x}{4}\right)^{\frac{1}{x}}$, 其中 $a_i > 0$, i = 1, 2, 3, 4.
- 二、(10分) 求函数 $f(x) = \frac{|x-1|\tan(x+2)}{x^2+x-2}$ 的间断点,并说明间断点的类型.
- 三、(10分) 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x > 0, \\ 1 + x^2, & x \leqslant 0, \end{cases}$
 - (1) 讨论 f(x) 的连续性; (2) 求 f'(x), 并讨论 f'(x) 的连续性.
- 四、(8分) 设 $y = f\left(\frac{2x-1}{1-3x}\right)e^{f(x)}, f'(x) = \sin x + x, 且 f(0) = 1. 求 \frac{dy}{dx}\Big|_{x=0}.$
- 五、(8 分) 当 x > 0 时,证明不等式: $0 < e^x 1 x \frac{x^2}{2} < x(e^x 1)$.
- 六、(8分) 设 f(x) 在 [0,1] 上二阶可导, $|f''(x)| \leq M$ 且 f(x) 在 (0,1) 内取得最大值. 证明: $|f'(0)| + |f'(1)| \leq M$.
- 七、(8分) 证明: $\lim_{n\to\infty}\sum_{k=0}^n\frac{1}{k!}=\mathrm{e}.$

微积分 I (第一层次)期中试卷 (2022.11.12)

- 一、证明下列各题(每题6分,共12分)
 - 1. 用函数极限的定义 $(\varepsilon \delta$ 语言) 证明 $\lim_{x \to 1} (x + 2\sqrt{x}) = 3$.
 - 2. 用数列极限定义 $(\varepsilon N$ 语言) 证明 $\lim_{n \to \infty} n^3 q^n = 0$, $(|q| < 1, q \neq 0)$.
- 二、计算下列各题(每题6分,共36分)

1. 求极限
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sin \frac{1}{x} + \cos \frac{2}{x} \right)^x$$
.

- 2. 求极限 $\lim_{x\to 0} \frac{e^{x^2} \cos x}{x \arcsin x}$.
- 3. 设 $x \ge 0$, 求极限 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + x^n + \left(\frac{x^2}{4}\right)^n}$.
- 4. 设函数 f(x) 在 x = 0 的某邻域内二阶可导,且 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = 0$, f''(0) = 1.求 $\lim_{x \to 0} \left(1 \frac{f(x)}{x}\right)^{\frac{1}{x}}$
- 5. $\vec{x} y = \frac{5}{r^2 r 6}$ 的 n 阶导数 $y^{(n)}$.
- 6. 设函数 y = f(x) 由参数方程 $\begin{cases} x = \ln \cos t \\ y = \sin t t \cos t \end{cases}$ 所确定,求 $\frac{d^2 y}{dx^2}$.
- 三、(8f) 讨论函数 $f(x) = \frac{x \arctan \frac{1}{x-1}}{\sin \frac{\pi x}{2}}$ 的连续性,并判断其间断点的类型.

四、(8分) 设函数 $f(x) = \tan x - \sin x + e^x + ax^2 + bx + c$, 满足 $f(x) = o(x^2)$, 求 a, b, c, 并 求 $x \to 0$ 时 f(x) 的无穷小阶数和无穷小主部.

五、(10分) 设 $x_1 > 0$, $x_{n+1} = \frac{x_n + 6}{x_n + 2}$, $n = 1, 2, \cdots$. 证明数列 $\{x_n\}$ 收敛,并求其极限.

六、(6分) 设 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续,且 f(f(x)) = x 有实根,求证 f(x) = x 亦有实根.

七、(10分) 已知函数 f(x) 在 [0,2] 上连续,在 (0,2) 内可导,且 f(0)=0, f(2)=2. 证明:

- (1) 存在 $\xi \in (0,2)$, 使得 $f(\xi) = 2 \xi$;
- (2) 存在 $\eta, \zeta \in (0, 2), (\eta \neq \zeta),$ 使得 $f'(\eta)f'(\zeta) = 1.$

八、(10分) 设
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} (a \ln(1+x) + b \cos x - b), & x < 0, \\ 1 + \sin x, & x \geqslant 0. \end{cases}$$
 试求:

- (1) a, b为何值时, f(x)在x = 0处可导?
- (2) 在 (1) 成立的前提下,复合函数 F(x) = f(f(x)) 在 x = 0 处是否可导? 若可导,求出其在 x = 0 处的导数值.

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 $|\sqrt{1-\sin^3 x}-1| = \frac{|\sin^3 x|}{1+\sqrt{1-\sin^3 x}} \leqslant |x|^3 < \varepsilon$,取 $\delta = \varepsilon^{1/3}$,当 $0 < |x-0| < \delta$ 时有 $|\sqrt{1-\sin^3 x}-1| < \varepsilon$.

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

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

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

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

原式 =
$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \left(\frac{a^{1/n} + b^{1/n}}{2} - 1 \right) \right)^{\frac{1}{\frac{a^{1/n} + b^{1/n}}{2} - 1}} n \cdot \left(\frac{a^{1/n} + b^{1/n}}{2} - 1 \right)$$

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

5.
$$f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{x}{1 + e^{1/x}}}{x} = 0$$
, $f'_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\frac{x}{1 + e^{1/x}}}{x} = 1$. 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) $\lim_{x \to 0} f(x) = 0$, 即 $1 + c = 0$, 从而 $c = -1$;

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

$$(3) \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x^2} = 0, \\ \exists \lim_{x \to 0} \frac{x \ln(1+x) + \cos x + ax^2 - 1}{x^2} \stackrel{\frac{0}{-}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x) + \frac{x}{1+x} - \sin x + 2ax}{2x} \\ \stackrel{\frac{0}{-}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{1+x} + \frac{1}{(1+x)^2} - \cos x + 2a}{2} = \frac{1}{2} + a = 0 \Longrightarrow a = -\frac{1}{2}.$$

(4)
$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x^k} = \lim_{x \to 0} \frac{x \ln(1+x) + \cos x - \frac{1}{2}x^2 - 1}{x^k} \stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x) + \frac{x}{1+x} - \sin x - x}{kx^{k-1}}$$

$$\stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{1+x} + \frac{1}{(1+x)^2} - \cos x - 1}{k(k-1)x^{k-2}} \stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{(1+x)^2} - \frac{2}{(1+x)^3} + \sin x}{k(k-1)(k-2)x^{k-3}}$$

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

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

二、函数在 $x \neq 0, x \neq 1$ 的地方显然连续;由于

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

不存在,所以x = 0是第二类间断点,且为振荡间断点.

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

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

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 $0 < k \le n-1$, 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

2. 解: 当n为偶数时:

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

当<math>n为奇数时,

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

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

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

Fighthulf $f'(x) = \begin{cases} x^{2x} \left(2(1 + \ln x) \sin x + \cos x \right), & x > 0, \\ 1, & x \leqslant 0, \end{cases}$

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

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

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

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

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

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

$$\square \cdot f'''(2) = 2e^3.$$

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

六、证明: 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

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

与题目条件矛盾.

微积分 I (第一层次) 期中试卷参考答案 2021.11.20

一、1. 不妨设
$$|x-2| < \frac{1}{2}$$
,则 $\left| \frac{x+2}{x-1} - 4 \right| = \frac{3|x-2|}{|x-1|} < 6|x-2|$, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta = \min\left\{ \frac{\varepsilon}{6}, \frac{1}{2} \right\}$,使得 $0 < |x-2| < \delta$ 时,总有 $\left| \frac{x+2}{x-1} - 4 \right| < \varepsilon$,所以 $\lim_{x \to 2} \frac{x+2}{x-1} = 4$. 2. $x \to 0$ 时, $\sqrt{1-x^2} - 1 \sim -\frac{1}{2}x^2, 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2, \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1-x^2} - 1}{1 - \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{1}{2}x^2}{\frac{1}{2}x^2} = -1$.

3.
$$\lim_{x \to 0} \frac{5^x - 1 - \ln(1 + x \ln 5)}{x^k} = \lim_{x \to 0} \frac{5^x \ln 5 - \frac{\ln 5}{1 + x \ln 5}}{kx^{k - 1}} = \lim_{x \to 0} \frac{5^x \ln^2 5 + \frac{\ln^2 5}{(1 + x \ln 5)^2}}{k(k - 1)x^{k - 2}} = \ln^2 5, \ (k = 2),$$

$$\text{IN UPSY A FINAL (In 5)}^2 x^2$$

4. 把 y 看成 x 的函数,方程 $\arctan x + e^y + xy = 0$ 两边对 x 求导,得 $\frac{1}{1+x^2} + e^y y' + y + xy' = 0$,所以 $y' = -\frac{\frac{1}{1+x^2} + y}{x+e^y}$.

当 $x_2=\frac{1}{2}\sin x_1\in[0,\frac{1}{2}]$ 时, $0\leqslant\cdots\leqslant x_n\leqslant x_{n-1}\leqslant\cdots\leqslant x_2$,此时数列单调下降,有下界 0,收敛;

当
$$x_2 = \frac{1}{2} \sin x_1 \in [-\frac{1}{2}, 0]$$
 时, $0 \ge \dots \ge x_n \ge x_{n-1} \ge \dots \ge x_2$,此时数列单调上升,有上界 0 ,收敛.

由
$$\lim_{n\to\infty} x_{n+1} = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{2} \sin x_n$$
 得极限 $A = \frac{1}{2} \sin A$, 从而极限为 0.

法二:
$$0 \leqslant |x_n| = \frac{1}{2} |\sin x_{n-1}| \leqslant \frac{1}{2} |x_{n-1}| = \frac{1}{2^2} |\sin x_{n-2}| \leqslant \frac{1}{2^2} |x_{n-2}| \leqslant \cdots \leqslant \frac{1}{2^{n-1}} |x_1|,$$

$$\lim_{n \to \infty} 0 = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2^{n-1}} |x_1| = 0, \text{ 由夹逼准则可得 } \lim_{n \to \infty} |x_n| = 0, \text{ 故 } \lim_{n \to \infty} x_n = 0.$$

6.
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\frac{1}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = \frac{1}{2t}, \quad \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\frac{-1}{2t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = -\frac{1+t^2}{4t^3}. \qquad \text{MULE } t = 1 \text{ } \text{$\rlap/$\psi$}, \ \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{2}, \quad \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2} = -\frac{1}{2}.$$

7. 由莱布尼兹公式, 得

$$y^{(99)} = (e^{-x})^{(99)}(x^2 + 3x + 1) + C_{99}^1(e^{-x})^{(98)}(x^2 + 3x + 1)' + C_{99}^2(e^{-x})^{(97)}(x^2 + 3x + 1)''$$

$$= (-1)^{99}e^{-x}(x^2 + 3x + 1) + 99 \cdot (-1)^{98}e^{-x}(2x + 3) + \frac{99 \cdot 98}{2}(-1)^{97}e^{-x} \cdot 2$$

$$= e^{-x}(-x^2 + 195x - 9406).$$

8.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{a_1^x + a_2^x + a_3^x + a_4^x}{4} \right)^{\frac{1}{x}} = \exp\left(\lim_{x \to 0} \frac{\ln(a_1^x + a_2^x + a_3^x + a_4^x) - \ln 4}{x} \right)$$
$$= \exp\left(\lim_{x \to 0} \frac{a_1^x \ln a_1 + a_2^x \ln a_2 + a_3^x \ln a_3 + a_4^x \ln a_4}{a_1^x + a_2^x + a_3^x + a_4^x} \right) = \exp\left(\frac{\ln a_1 + \ln a_2 + \ln a_3 + \ln a_4}{4} \right)$$
$$= \sqrt[4]{a_1 a_2 a_3 a_4}.$$

二、解: 函数在定义域 $\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 1, x \neq -2, x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} - 2, k \in \mathbb{Z}\}$ 上都是连续的;

在
$$x=1$$
 处, $\lim_{x\to 1+}f(x)=\lim_{x\to 1+}\frac{\tan(x+2)}{x+2}=\frac{\tan 3}{3}$, $\lim_{x\to 1-}f(x)=\lim_{x\to 1-}-\frac{\tan(x+2)}{x+2}=-\frac{\tan 3}{3}$,所以 $x=1$ 是第一类间断点中的跳跃间断点;

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

所以x = -2是第一类间断点中的可去间断点;

在
$$x = k\pi + \frac{\pi}{2} - 2, k \in \mathbb{Z}$$
 处, $\lim_{x \to k\pi + \frac{\pi}{2} - 2} f(x) = \infty$,

所以 $x = k\pi + \frac{\pi}{2} - 2, k \in \mathbb{Z}$ 都是第二类间断点中的无穷间断点.

三、解: (1) 由初等函数的连续性, f(x) 在 $x \neq 0$ 处均连续;

在
$$x=0$$
 处, $\lim_{x\to 0^+}f(x)=\lim_{x\to 0^+}\frac{\sin x}{x}=1$, $\lim_{x\to 0^-}f(x)=\lim_{x\to 0^-}(1+x^2)=1$, 所以 $\lim_{x\to 0}f(x)=1=f(0)$,则 $f(x)$ 在 $x=0$ 处也连续;进而 $f(x)$ 是定义域 $\mathbb R$ 上的连续函数.

(2)
$$\pm x > 0$$
 时, $f'(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}$; $\pm x < 0$ 时, $f'(x) = 2x$.

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

$$\text{MU} f'(0) = 0.$$

或者按单侧导数极限理论:

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

$$\lim_{x\to 0^-} f'(x) = \lim_{x\to 0^-} 2x = 0 = f'_{-}(0), \text{ MU } f'(0) = 0.$$

因此
$$f'(x) = \begin{cases} \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \text{ 且 } f'(x)$$
连续.
$$2x, & x < 0 \end{cases}$$

- 二、解: 函数在定义域 $\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 1, x \neq -2, x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} 2, k \in \mathbb{Z}\}$ 上都是连续的; x = 1 是第一类间断点中的跳跃间断点; x = -2 是第一类间断点中的可去间断点; $x = k\pi + \frac{\pi}{2} 2, k \in \mathbb{Z}$ 都是第二类间断点.
- 三、(1) f(x) 是定义域 \mathbb{R} 上的连续函数. (2) $f'(x) = \begin{cases} \frac{x \cos x \sin x}{x^2}, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \ \text{且 } f'(x)$ 连续. $2x, & x < 0 \end{cases}$

四、
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=0} = (\sin 1 + 1) \,\mathrm{e}.$$
 五、(略)

六、证: 由 f(x) 在 [0,1] 上二阶可导,得 f'(x) 在 [0,1] 上存在且连续. 由 f(x) 在 (0,1) 内取得最大值,得存在 $\xi \in (0,1)$ 使得 $f'(\xi) = 0$. 对 f'(x) 在 $[0,\xi]$ 和 $[\xi,1]$ 上分别应用拉格朗日中值定理知:

$$f'(\xi) - f'(0) = f''(\eta_1)(\xi - 0), \ \eta_1 \in (0, \xi), \ f'(1) - f'(\xi) = f''(\eta_2)(1 - \xi), \ \eta_2 \in (\xi, 1),$$
$$|f'(0)| + |f'(1)| = |f'(\xi) - f'(0)| + |f'(1) - f'(\xi)| = |f''(\eta_1)(\xi - 0)| + |f''(\eta_2)(1 - \xi)|$$
$$= |f''(\eta_1)|\xi + |f''(\eta_2)|(1 - \xi)| \le M.$$

七、法一: 数列单增, 有上界 (讲基本极限 e 时证过数列小于 3), 则极限存在.

固定
$$n$$
, 则对任意的 $m > n$, $(1 + \frac{1}{m})^m \geqslant \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} (1 - \frac{1}{m}) \cdots (1 - \frac{k-1}{m});$ 由极限保号性, 令 $m \to \infty$, $e \geqslant \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$, 则数列单增有上界进而收敛,且 $e \geqslant \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!};$ 另一方面, $(1 + \frac{1}{n})^n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} (1 - \frac{1}{n}) \cdots (1 - \frac{k-1}{n}) < \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!};$ 令 $n \to \infty$, $e \leqslant \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!};$

所以
$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} = e.$$

法二: 由带拉格朗日余项的泰勒公式, 有 $e^x = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} x^k + \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!} x^{n+1}, \ 0 < \theta < 1.$

则令
$$x = 1$$
 有 $\left| \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} - e \right| \le \frac{e}{(n+1)!} \le \frac{e}{n+1}$. 由 $\lim_{n \to \infty} \frac{e}{n+1} = 0$,则 $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} = e$.

微积分 I (第一层次)期中试卷参考答案 (2022.11.12)

一、1. (略); 2. 证明: 记
$$a = \frac{1}{|q|} > 1$$
. $\forall \varepsilon > 0$, 注意到

$$|n^3q^n| = \frac{n^3}{a^n} = \frac{n^3a^3}{(1+a-1)^{n+3}} < \frac{n^3a^3}{C_{n+3}^4(a-1)^4} < \frac{4!a^3}{(a-1)^4} \frac{1}{n}$$

取
$$N = \left[\frac{4!a^3}{(a-1)^4\varepsilon}\right] + 1$$
,则当 $n > N$ 时,有 $|n^3q^n| < \varepsilon$,所以 $\lim_{n \to \infty} n^3q^n = 0$.

二、 1. e. 2.
$$\frac{3}{2}$$
. 3. $i \exists f(x) = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + x^n + \left(\frac{x^2}{4}\right)^n}, \quad \bigcup f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leqslant x < 1, \\ x, & 1 \leqslant x < 4, \\ \frac{x^2}{4}, & x \geqslant 4. \end{cases}$

4.
$$e^{-\frac{1}{2}}$$
. 5. $y^{(n)} = -\frac{n!}{(3-x)^{n+1}} - (-1)^n \frac{n!}{(x+2)^{n+1}}$. 6. $\frac{d^2y}{dx^2} = \cos t(\cot t - t)$.

三、 $x = 0, x = 1, x = 2k(k = \pm 1, \pm 2, \cdots)$ 为间断点, x为其它实数时 f(x) 连续. x = 0 为可去间断点, x = 1 为跳跃间断点, x = 2k 为第二类间断点(无穷间断点).

四、
$$a=-\frac{1}{2},\,b=-1,\,c=-1.$$
 $f(x)$ 关于 x 的无穷小阶数为 3 ,无穷小主部为 $\frac{2x^3}{3}$.

、
$$|x_{n+1}-2|<\frac{1}{3^n}|x_1-2|$$
,即 $|x_{n+1}-2|\to 0$ $(n\to\infty)$,说明数列 x_n 收敛,且极限为 2.

六、提示: 对函数 F(x) = f(x) - x 在区间 $[x_1, f(x_1)]$ 上连续用零点定理即可.

七、提示: (1) 对函数 $\phi(x) = f(x) + x - 2$ 在 [0, 2] 上用零点定理;

(2) 对函数 f(x) 分别在区间 $[0,\xi]$ 以及 $[\xi,2]$ 上使用拉格朗日中值定理.

八、(1)
$$a = 1, b = -3$$
. (2) $f(f(x))$ 在 $x = 0$ 处可导,且 $F'(0) = \cos 1$.