

# 期中考试复习专题讲座

一、期中考试常考知识点

二、常考知识点例题选讲

# 一、期中考试常考知识点

## 一) 数列极限

1、利用单调有界准则或奇偶子数列与数列的关系判断数列极限存在并求极限

(2015年) 设  $x_1 = 2, x_n = 2 + \frac{1}{x_{n-1}} (n > 1)$ , 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在, 并求其值

(2016) 设  $x_1 > 0, x_{n+1} = x_n \cdot \frac{n+10}{3n-2} (n > 1)$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$

## 2、利用夹逼准则求数列极限

1) (2009)  $l = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}}$

2) (2009) 利用不等式  $\frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$  及夹挤准则证明:

数列  $x_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{n+n}$  的极限为  $\ln 2$

3) (2010)  $l = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2^n + 3^n + 5^n}$

4) (2009) (1) 设  $n$  为正整数, 证明:  $\frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$

(2) 利用上述不等式研究 数列  $x_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n$

(不要求计算极限)

$$5)(2012)l = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+\sqrt{2}} + \cdots + \frac{1}{n+\sqrt{n}} \right)$$

$$6)(2012)l = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + n^2 + 2^n)^{\frac{1}{n}}$$

$$7)(2012)l = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2 + n + 1} + \frac{2}{n^2 + n + 2} + \cdots + \frac{n}{n^2 + n + n} \right)$$

$$7)(2016) \text{ 设 } x_1 > 0, x_{n+1} = x_n \cdot \frac{n+10}{3n-2} (n > 1), \text{ 求 } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$$

$$8) \quad (2013 \text{ 年}) \quad l = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{5}{12} \cdots \frac{2n-1}{4n}$$

$$9) \quad (2011 \text{ 年}) \quad l = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2011^n}{n!}$$

### 3、数列收敛的定义、数列的性质（有界、比较性质）

1)(2011)分别叙述数列有界和收敛（以  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  为例）

的定义，并证明：收敛数列是有界数列

2)(2012)证明：当  $n$  充分大时， $\sqrt[n]{1+n^2} \left( \sqrt{1+\frac{1}{n^2}} - 1 \right) < \frac{1}{n^2}$

## 二、函数极限、连续及相关问题

### 1、求幂指函数的极限问题

$$1)(2015)l = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^x + e^{2x} + \cdots + e^{nx}}{n} \right)^{\frac{1}{x}} \quad 2)(2014)l = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\tan x}{x} \right)^{\frac{1}{1 - \cos x}}$$

$$3)(2012)l = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\ln(1+x)}{x} \right)^{\frac{1}{e^x - 1}} \quad 4)(2011)l = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}}{e} \right)^{\frac{1}{x}}$$

$$5)(2010)l = \lim_{x \rightarrow 0^+} (\cos \sqrt{x})^{\frac{1}{x}} \quad 6)(2009)l = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^x + e^{2x}}{2} \right)^{\frac{2}{x}}$$

$$7)(2016)l = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{a^x + b^x + c^x}{3} \right)^{\frac{1}{x}} (a, b, c > 0 \text{ 是常数})$$

## 2、利用无穷小量的等价、洛必达法则、常见的极限公式、运算法则求极限

$$1) \quad l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \ln(1+x)}{x^2}$$

$$2) \quad l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x^2 + \sqrt{1+x^2})}{x^2}$$

$$3) \quad l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{e^x} - e^{e^{\sin x}}}{x - \sin x}$$

$$4) \quad l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{\sin x}}{x - \sin x}$$

$$5) \quad l = \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sqrt{1+\cos x}}{\sin x}$$

$$6) \quad l = \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sqrt{1+2x} - 1 - x}{\sin x^2}$$

$$7) \quad l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{x^2} - 3^{x^2}}{(2^x - 3^x)^2}$$

$$8) \quad l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\tan x} - e^{\sin x}}{x^3}$$

$$9) \quad l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x - \sin x}{\ln(1+x^3)}$$

$$10) \quad l = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \ln(x \sin \frac{1}{x})$$

$$11) \quad (2016) \quad l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x + x^2 \sin \frac{1}{x}}{(\cos x + 1) \ln(1+x)}$$

### 3、利用极限的概念及性质求极限相关问题

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 + x + 1}{1 - x} - ax - b \right) = 0, \text{求常数 } a, b \text{ 的值}$$

$$(2016) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^3 + 2x + 1}{x - 1} = b, \text{求常数 } a, b \text{ 的值}$$

$$(2017\text{年}) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{ax^3 + 2x + 1}{x - 1} = b, \text{求 } a, b \text{ 的值}$$

### 4、无穷小量的主部和阶及同阶无穷小相关的求解问题

1) 求  $x \rightarrow 0$  时, 无穷小  $u(x) = \arcsin x - x$  的主部及阶数

2) 求无穷小量  $u(x) = \cos 2x - \frac{1}{e^{2x^2}}$  ( $x \rightarrow 0$ ) 的主部及阶数

3) 设当  $x \rightarrow 0$  时,  $u(x) = \sqrt[3]{1+x^2} \cdot \sqrt[3]{1-x} - 1$  与  $cx^k$  等价, 求  $c, k$  的值

4) 设当  $x \rightarrow 0$  时,  $u(x) = \sqrt[4]{1 - b \arctan x^2}$  与  $v = \ln \cos x$  等价, 求  $b$  的值

5) 设  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \frac{f(x)}{\sin x}} - 1}{x \ln(1 + x^2)} = 2$ , 求  $c, k$  使得  $x \rightarrow 0$  时  $f(x)$  与  $cx^k$  等价

6)(2016)求  $x \rightarrow 0$  时, 无穷小  $u(x) = \arcsin x - \arctan x$  的主部及阶数



## 5、分段函数或其导数在分段点处的连续性、可导性、可微性和函数单侧极限等问题

1) 设  $f(x) = \begin{cases} x \arctan \frac{1}{x^2}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ , 讨论导函数  $f'(x)$  在点  $x = 0$  处的连续性

2) 设  $f(x) = \begin{cases} x \arccot x^2, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ , (1) 讨论  $f'(x)$  在  $x = 0$  处的连续性 ; 2) 求  $f''(0)$

3) 确定自然数  $n$  的范围, 使  $f(x) = \begin{cases} x^n \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$  的导函数  $f'(x)$  在  $x = 0$  处的连续

4) 设  $g(x) = \begin{cases} x \arctan \frac{1}{x}, & x < 0 \\ bx, & x \geq 0 \end{cases}$  在  $x = 0$  处可导,  $f(x) = \sin x$ , 求  $b$  以及  $\left. \frac{df(g(x))}{dx} \right|_{x=0}$

5) 求函数  $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$  的导函数  $f'(x)$ , 并讨论  $f'(x)$  的连续性

6) (2016) 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

$$(2016) \quad l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x + 2^{\frac{1}{x}}}{1 + 2^{\frac{1}{x}}}$$

7) (2016) 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 2021-11-9 可以请证明, 不可以举反例说明

## 6、求函数间断点及间断点类型的相关问题

1) 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x}{x+2}, & x \geq 0 \\ \frac{\sqrt{a} - \sqrt{a-x}}{x}, & x < 0 \end{cases}$ , 问  $a$  为何值时,  $x=0$  是  $f(0)$  的间断点, 并指出该间断点的类型

2) 求  $f(x) = \frac{x \sin(1-x)}{|x|(x^2-1)}$  的间断点, 并判断其类型 3) 指出  $f(x) = (1 - e^{\frac{x}{1-x}})^{-1}$  的间断点与类型

4) 设  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n}{1+x^n}$ , 求出其所有间断点, 并说明间断点的类型

5) 设  $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}} \arctan \frac{x+1}{x-1}$ , 指出其间断点, 并说明间断点的类型

6) 设函数  $f(x) = \frac{|x|}{\tan x}$ , 指出其间断点, 并说明间断点的类型

7) 设函数  $f(x) = \frac{\sin x}{|x|(x-\pi)}$ , 求出其所有间断点, 并说明间断点的类型

8) (2016) 指出函数  $f(x) = \frac{\sin(x^2-3x+2)}{|x-2|x(x-1)|}$  的间断点, 并判断间断点的类型

## 8、利用函数连续性的定义证明函数连续性的问题

1、(2013)设 $f(x)$ 在 $x=0$ 连续,  $f(0) \neq 0$ , 且对一切 $x, y$ 有 $f(x+y) = f(x) + f(y)$ , 证明 $f(x)$ 处处连续

## 9、介值定理或零点定理判断方程根的问题

1)(2009)若 $a, b, c$ 为正数, 讨论方程  $\frac{a}{x-1} + \frac{b}{x-2} + \frac{c}{x-3} = 0$  的根的个数

2)(2013)方程  $\ln x - \frac{x}{e} + 1 = 0$  有几个实根? 给出你的论证。

### 三、导数及导数相关问题

#### 1、求函数及复合函数在某一点的导数或微分及高阶导数

- 1) (2014) 已知  $y = f\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$ ,  $f'(x) = \arcsin x^2$ , 求  $\frac{dy}{dx}\big|_{x=0}$
- 2) (2014) 设  $y = \frac{(1+x)^2 \sqrt{x}}{x^5 e^x}$ , 使用对数求导法计算导数  $y'\big|_{x=1}$
- 3) (2014) 设  $f'(x)$  处处连续,  $g(x) = f(x) \sin^2 x$ , 求  $g''(0)$
- 4) (2015) 设  $y = \ln \sqrt{\frac{2}{\pi} \arctan \frac{1}{x}}$ , 求  $y'(1)$
- 5) (2013) 求  $f(x) = \frac{x}{1+2x}$  在  $x=0$  处的  $n$  阶导数  $f^{(n)}(0)$
- 6) (2012) 设  $f(x) = \frac{(x-1)(x-2)\cdots(x-100)}{(x+1)(x+2)\cdots(x+100)}$ , 求  $f'(0)$
- 7) (2012) 设  $f(x) = \ln \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x+1}}}$ , 求  $f'(0)$
- 8) (2009) 设  $y = f\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$ ,  $f'(x) = \arctan x^2$ , 求  $y'(0)$
- 10) (2009) 求  $y = x \ln(1+x)$  在  $x=0$  点的 5 阶导数  $y^{(5)}(0)$
- 9) (2009) 设函数  $y = \ln \sqrt{\frac{e^{2x}}{1+e^{2x}}}$ , 求  $y'(0)$
- 11) (2010) 设函数  $y = \ln \sqrt{\frac{e^{\arcsin x}}{1+e^{\arcsin x}}}$ , 求  $y'(0)$
- 12) (2011) 设函数  $y = \sqrt{x + \sqrt{x}}$ , 求  $dy(1)$
- 14) (2012) 设  $f(x) = \frac{3x}{2x^2 + x - 1}$ , 求  $f^{(n)}(0)$

## 2、求函数及复合函数的导数及高阶导数和微分问题

1)(2009) 设函数  $y = \ln(\sec x + \tan x)$ , 求  $y''$       2)(2009) 设  $y = (1 + \sin^2 x)^x$ , 求  $dy$

3) (2010) 设函数  $y = f(\sin^2 x)$ , 其中  $f$  具有二阶导数, 求  $y'$  及  $y''$

4) (2010) 设函数  $x = y^y$ , 求微分  $dy$       5) (2011) 设  $f(x) = \frac{x+1}{2x^2+5x+2}$ , 求  $f^{(n)}(x) (n > 1)$

6) (2014) 设  $f(x)$  二阶可导, 计算以下函数的导数  $y'$  和  $y''$

(1)  $y = f(x^2)$

(2)  $y = (f(x))^2$

7)(2015) 设函数  $y = \frac{\sin x}{x}$ , 求  $\frac{dy}{dx}, \frac{dy}{d(\cot x)}$

8) (2015) 设  $y = \frac{1}{2x^2-3x+1}$ , 求  $y^{(10)}(x)$

9) (2016) 设  $y = \sqrt{\frac{e^x}{x+1}} \sqrt{e^x+1} (x > -1)$ , 求微分  $dy|_{x=0}$

10) (2016) 设  $y = \ln(2x^2-3x+1)$ , 求  $y^{(10)}(0)$

### 3、求参数方程所确定的函数的导数及高阶导数问题

1) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $\begin{cases} x = \ln \sin t \\ y = \ln \cos t \end{cases} (0 < t < \frac{\pi}{2})$  确定, 求  $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2 y}{dx^2}$

2)(2010) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $\begin{cases} x = \arctan t \\ 2y - ty^2 + e^t = 5 \end{cases}$  确定, 求  $\frac{dy}{dx} \Big|_{t=0}$

3)(2011) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $\begin{cases} x = \ln \cos t \\ y = \sin t - t \cos t \end{cases} (0 < t < \frac{\pi}{2})$  确定, 求  $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2 y}{dx^2} \Big|_{t=\frac{\pi}{4}}$

4)(2012) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $\begin{cases} x = \ln 2t \\ y = t^m \end{cases}$  给出, 计算  $\frac{d^n y}{dx^n} \Big|_{t=1}$

5)(2013) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $\begin{cases} x = t + t^2 \\ y = te^t \end{cases}$  给出, 计算  $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2 y}{dx^2}$

6)(2014) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $\begin{cases} x = t - \ln(1+t) \\ y = t^3 + t^2 \end{cases}$  给出, 计算  $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2 y}{dx^2}$

7)(2015) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $\begin{cases} x = \ln(1+t^2) \\ y = t - \arctan t \end{cases}$  给出, 计算  $\frac{d^2 y}{dx^2}$

8)(2016) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $\begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases}$  确定, 求  $\frac{dy}{dx} \Big|_{\frac{\pi}{4}}, \frac{d^2 y}{dx^2} \Big|_{t=\frac{\pi}{4}}$

## 4、求方程所确定的隐函数的导数或微分问题

- 1) (2009) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $e^{xy} + \tan \frac{x}{y} = y$  确定, 求  $y'(0)$
- 2) (2010) 设函数  $x = y^y$ , 求微分  $dy$
- 3) (2010) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $e^y + 6xy + x^2 = 1$  确定, 求  $y''(0)$
- 4) (2011) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $x^2 - xy + y^2 = 1$  确定, 求  $y', y''$
- 5) (2012) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $xe^{f(y)} = x^y \ln 3$  确定,  $f(y)$  可导, 且  $f'(y) \neq \ln x$ , 求  $dy$
- 6) (2013) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $y = g(x^2 + y^2)$  确定,  $g(x)$  处处可导, 且  $g'(x) \neq \frac{1}{2y}$ , 求  $y'$
- 7) (2014) 计算曲线  $x^2 - xy + 2y^2 = 2$  在点  $(1,1)$  处的切线方程
- 8) (2015) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $y = \sin(x + y)$  确定, 求  $y''$



## 5、求函数的反函数的导数问题

- 1) (2009) 求函数  $y = e^x + x^3$  的反函数的一阶导数  $\frac{dx}{dy}$  和二阶导数  $\frac{d^2 y}{dx^2}$
- 2) (2010) 函数  $y = f(x)$  的反函数为  $x = \varphi(y)$ , 且  $f(1) = 2, f'(1) = 2, f''(1) = 4$ , 求  $\frac{d^2 y}{dx^2} \Big|_{y=2}$
- 3) (2011) 设函数  $y = f(x)$  的反函数为  $x = \varphi(y)$  均存在三阶导数, 且  $y' \neq 0$ , 请推导出反函数的求导公式  $\frac{dx}{dy}, \frac{d^2 x}{dy^2}$  和  $\frac{d^3 x}{dy^3}$
- 4) (2014) 设  $x = g(y)$  是  $y = \ln x + \arctan x$  的反函数, 求  $y = \frac{\pi}{4}$  处的导数  $\frac{dx}{dy}, \frac{d^2 x}{dy^2}$
- 5) (2015) 函数  $f(x) = \frac{1}{2^x} - x^3$ ,  $x = \varphi(y)$  是  $y = f(x)$  的反函数, 求  $\varphi'(y) \Big|_{y=1}$
- 6) (2016) 设  $v = f(u)$  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

## 6、利用导数的定义求函数的导数或其他相关问题

1)(2009)设函数 $f(x)$ 对一切 $x, y$ 满足 $f(x+y) = f(x) + f(y) + 2xy$ , 且 $f'(0) = 1$ , 求 $f'(x)$

2)(2010) 设 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处可导, 且 $g(x) = f(x)(1 + |\tan x|)$ , 证明:

$g(x)$ 在点 $x = 0$ 处可导的充要条件是  $f(0) = 0$

3)(2011)设函数 $\varphi(x)$ 在 $x = 1$ 处连续, 且任给自然数 $n$ , 有 $\varphi(\frac{n}{n+1}) = \sqrt[n]{n}$ .

(1)求 $\varphi(1)$ ; (2)设 $f(x) = (x-1)\varphi(x)$ , 求 $f'(1)$

4)(2014)设 $f(x) = \alpha_1\varphi(x) + \alpha_2\varphi(2x) + \cdots + \alpha_n\varphi(nx)$ , 其中 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 是常数,  $\varphi(0) = 0, \varphi'(0) = 1$ , 已知对一切实数 $x$ , 有 $|f(x)| \leq |x|$ , 试证:  $|\alpha_1 + 2\alpha_2 + \cdots + n\alpha_n| \leq 5$

5)(2016) 设 $f(x)$ 在 $x = a$ 处连续,  $F(x) = (e^x - e^a)f(x)$ , 求 $F'(a)$

6)(2016) 设 $f(x)$ 在 $x = 1$ 处二阶可导, 且当 $x \rightarrow 0$ 时,  $f(1+x) - 3f(1-x)$ 与 $3x^2$ 等价, 求 $f(1), f'(1), f''(1)$

7)(2017)设函数 $f(x)$ 在原点附近有界,  $F(x) = f(x)\sin(x^2)$ , 计算导数 $F'(0)$

8) 设曲线 $y = f(x)$ 在原点与 $y = \sin x$ 相切, 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + f(\frac{1}{n}))^n$

9) 设曲线 $y = f(x)$ 在原点与 $y = \arctan 2x$ 相切, 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} n f(\frac{1}{n})$

10) 设 $f(x)$ 在 $x = 2$ 处可导,  $f(2) \neq 0, f'(2)$ 为已知, 求 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \frac{f(2 + \frac{1}{x})}{f(2)} \right]^x$

## 7、函数相关变化率问题

(2013)设圆锥形容器的高为 $8m$ ，底半径为 $R = 2\sqrt{2}m$ ，今向其中注水。设当水深

$h = 6m$ 时，水面上升的改变率为 $\frac{dh}{dt} = \frac{4}{\pi} m/\min$ ，求此时水的体积的改变率 $\frac{dV}{dt}$

(2015)一架巡逻直升机在距地面 $3km$ 的高度以 $120km/h$ 的匀速沿一条水平笔直的  
高速公路向前飞行，飞行员观察到迎面驶来一辆汽车。设汽车行进的速度为  
匀速，当直升机与汽车间的距离为 $5km$ 时通过雷达测出此距离以 $160km/h$   
的速率减少，试求汽车行进的速度

(2014)一个13英尺长的梯子斜靠在墙边上，从墙角到梯子底端的地面长度为12英尺，当梯子的顶端  
沿着墙面向墙底滑落时，梯子底端沿地面移动的速度是5英尺/秒，问由梯子、墙面和地面所围成  
的直角三角形的面积的变化率是多少？

(2016)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？

## 四、微分中值定理及相关问题

### 1、有关拉格朗日中值定理求极限或推论求函数或证明函数等式问题

1)(2009)由拉格朗日中值定理知 $\sqrt{1+x}-1=\frac{1}{2\sqrt{1+\theta}}\cdot x(0<\theta<1)$ ,求极限 $\lim_{x\rightarrow 0}\theta$

2)(2010)设函数 $f(x)$ 为可导函数,且 $f'(x)=\lambda f(x)$ , $f(0)=1$ ,证明: $f(x)=e^{\lambda x}$

3)(2011)证明: 当 $x\geq 1$ 时, 有 $\arctan x=\frac{\pi}{4}+\frac{1}{2}\arccos\frac{2x}{1+x^2}$

4)(2011)如果记 $\xi=\theta x, 0<\theta<1$ ,则拉格朗日中值公式 $f(x)-f(0)=xf'(\xi)$ 可以写作:  
 $f(x)-f(0)=xf'(\theta x), 0<\theta<1$ , $\theta$ 的大小通常与 $x$ 相关。(1) 若 $f''(0)\neq 0$ ,试证:

$\lim_{x\rightarrow 0}\theta=\frac{1}{2}$ ; (2) 设 $f(x)=\arctan x$ , 求 $\lim_{x\rightarrow 0}\theta$

5)(2016)设 $f(x)$ 满足 $f'(0)=0$ ,  $f''(0)$ 存在, 求 $\lim_{x\rightarrow 0}\frac{f(x)-f(\ln(1+x))}{x^3}$

6)(2014)设 $f(x)$ 在 $x=0$ 处二阶可导,  $f'(0)=0$ ,  $f''(0)=2$ , 求 $\lim_{x\rightarrow 0}\frac{f(\tan x)-f(x)}{x^4}$

## 2、利用介值定理或微分中值定理证明有关中值的等式问题

1)(2009 )设 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续 ,在 $(0,1)$ 内可导 , $f(0) = 0$ ,  $f(x)$ 在 $(0,1)$ 内非零。证明:

至少存在一点  $\xi \in (0,1)$  , 使 
$$\frac{f'(\xi)}{f(\xi)} = \frac{f'(1-\xi)}{f(1-\xi)}$$

2)(2010 )设 $n > 1$ 为正整数 ,函数 $f(x)$ 在 $[0,n]$ 上连续, 且  $f(0) = f(n)$ ,证明:

存在  $\alpha \in [0, n-1]$ , 使 $f(\alpha) = f(\alpha+1)$

3)(2010 )设 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上连续 ,在 $(a,b)$ 内可导 , $f(a) = 0$ ,证明: 对正整数  $n$ ,

至少存在一点  $\xi \in (a,b)$  , 使 
$$f(\xi) = \frac{(b-\xi)f'(\xi)}{n}$$

4)(2011)设 $f(x)$ 在 $[0,2]$ 上连续 ,在 $(0,2)$ 内可微 , $f(0)f(2) > 0$   $f(0)f(1) < 0$ ,,证明:

至少存在一点  $\xi \in (0,2)$  , 使 $f'(\xi) = f(\xi)$

5)(2012 )设 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上连续 ,在 $(a,b)$ 内可微 ,且 $f'(x) \neq 0$ ,试证存在  $\xi, \eta \in (a,b)$ ,使得

$$\frac{f'(\xi)}{f'(\eta)} = \frac{e^b - e^a}{b-a} e^{-\eta}$$

## 2、利用介值定理或微分中值定理证明有关中值的等式问题

6)(2012) 设  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续,  $f(0) = f(1)$ , 证明存在  $x_0 \in [0,1]$ , 使得  $f(x_0) = f(x_0 + \frac{1}{4})$

7)(2013) 设  $0 < x_1 < x_2$ , 证明:  $x_1 \ln x_2 - x_2 \ln x_1 = (\ln \xi - 1)(x_1 - x_2)$ , 其中  $\xi$  在  $x_1$  与  $x_2$  之间

8)(2014) 设  $f(x), g(x)$  在  $[a,b]$  上连续, 在  $(a,b)$  内可微, 证明存在  $\xi \in (a,b)$ , 使得

$$\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(\xi) - f(a)}{g(b) - g(\xi)}$$

(9)(2015) 设  $f(x)$  在  $[a,b]$  上有二阶导数, 且  $f(a) = f(b) = 0, f'_+(a) \cdot f'_-(b) > 0$ , 证明:

(1) 至少存在一点  $\xi \in (a,b)$ , 使  $f'(\xi) = 0$ ;

(2) 至少存在一点  $\eta \in (a,b)$ , 使  $f''(\eta) = 0$ ;

(10)(2016) 设  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续, 在  $(0,1)$  内可导, 且  $f(0) = 0, f(1) = 1$ 。设正整数  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  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  $\frac{\lambda_1}{f'(\xi_1)} + \frac{\lambda_2}{f'(\xi_2)} + \frac{\lambda_3}{f'(\xi_3)} = 1$

### 3、泰勒公式的概念及应用

#### 1) 将函数展开成泰勒公式或利用泰勒公式求函数在某点的高阶导数

(2019年)写出函数 $f(x) = x \cos x$ 带皮亚诺余项的五阶麦克劳林公式

(2009年)求函数 $y = x \ln(1+x)$ 在 $x=0$ 点的5阶导数 $y^{(5)}(0)$

(2012年)设 $f(x) = \frac{3x}{2x^2 + x - 1}$ , 计算 $f^{(n)}(0)$

(2015年)设 $y = \ln(2x^2 - 3x + 1)$ , 计算 $y^{(10)}(0)$

#### 2) 利用泰勒公式求无穷小量的主部与阶数

(2016年)求无穷小量 $u(x) = \arcsin x - \arctan x (x \rightarrow 0)$ 的主部与阶数



## 二、常考知识点例题选讲

1、求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin^2(\pi\sqrt{n^2+n})$  (求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\pi\sqrt{n^2+1})$ )

$$\begin{aligned}\text{解: } \because \sin^2(\pi\sqrt{n^2+n}) &= \sin^2((\pi\sqrt{n^2+n} - n\pi) + n\pi) \\ &= [(-1)^n \sin \pi(\sqrt{n^2+n} - n)]^2 = \left[ \sin \frac{(\sqrt{n^2+n} - n)(\sqrt{n^2+n} + n)}{\sqrt{n^2+n} + n} \pi \right]^2 \\ &= \sin^2 \frac{n}{\sqrt{n^2+n} + n} \pi = \sin^2 \frac{1}{\sqrt{1+1/n} + 1} \pi\end{aligned}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \sin^2(\pi\sqrt{n^2+n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin^2 \frac{1}{\sqrt{1+1/n} + 1} \pi = \sin^2 \frac{\pi}{2} = 1$$

2)(2016) 设  $x_1 > 0, x_{n+1} = x_n \cdot \frac{n+10}{3n-2} (n > 1)$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$

解法一：（夹逼准则）

$$\text{当 } n > 22 \text{ 时, } 0 < x_{n+1} < \frac{1}{2} x_n < \frac{1}{2^2} x_{n-1} < \cdots < \frac{1}{2^{n-21}} x_{22}$$

$$\because \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{n-21}} x_{22} = 0 \quad \therefore \text{由夹逼准则知 } \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = 0, \text{ 从而 } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$$

解法二：（单调有界准则）

当  $n > 6$  时,  $0 < x_{n+1} < x_n < \cdots < x_6$  故当  $n > 6$  时, 数列  $\{x_n\}$  单调递减有下界 0

由单调有界准则知：数列  $\{x_n\}$  极限存在

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 对  $x_{n+1} = \frac{n+10}{3n-2} x_n$  两边取极限得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+10}{3n-2} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} x_n, \text{ 即 } a = \frac{1}{3} a \quad \therefore a = 0, \text{ 即 } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$$

3) (2015年) 设  $x_1 = 2, x_n = 2 + \frac{1}{x_{n-1}} (n > 1)$ , 证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在, 并求其值

解:  $\because x_1 = 2, x_n = 2 + \frac{1}{x_{n-1}} (n > 1) \therefore 2 \leq x_n < 3$

又  $x_{n+1} - x_n = \frac{1}{x_n} - \frac{1}{x_{n-1}} = \frac{x_{n-1} - x_n}{x_n x_{n-1}}$ , 故  $\{x_n\}$  不单调

又由  $x_{n+1} - x_{n-1} = \frac{1}{x_n} - \frac{1}{x_{n-2}} = \frac{x_{n-2} - x_n}{x_n x_{n-2}} = \frac{x_{n-1} - x_{n-3}}{x_n x_{n-1} x_{n-2} x_{n-3}}$  知奇子数列  $\{x_{2k-1}\}$  与偶子数列  $\{x_{2k}\}$  分别单调

由  $x_1 = 2, x_n = 2 + \frac{1}{x_{n-1}}$  得  $x_2 = \frac{5}{2}, x_3 = \frac{12}{5}, x_4 = \frac{29}{12}, \dots$  知偶子数列  $\{x_{2k}\}$  单调增, 奇子数列  $\{x_{2k-1}\}$  单调减

由单调有界准则得: 奇子数列  $\{x_{2k-1}\}$  与偶子数列  $\{x_{2k}\}$  均收敛

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{2k-1} = l_1, \lim_{n \rightarrow \infty} x_{2k} = l_2$ , 则在  $x_{2k+1} = 2 + \frac{1}{x_{2k}}, x_{2k} = 2 + \frac{1}{x_{2k-1}}$  两边取极限得

$$l_1 = 2 + \frac{1}{l_2}, l_2 = 2 + \frac{1}{l_1}, \text{解得 } l_1 = l_2 = 1 + \sqrt{2}$$

因此数列  $\{x_n\}$  收敛, 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1 + \sqrt{2}$

4)求函数  $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, x \neq 0 \\ 0, x = 0 \end{cases}$  的导函数  $f'(x)$ , 并讨论  $f'(x)$  的连续性

$$\text{解: } f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{x} = 0 \quad x \neq 0 \text{ 时, } f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}$$

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

$x \neq 0$  时,  $f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}$  为初等函数, 所以连续

$\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x})$  不存在, 所以  $f'(x)$  在  $x = 0$  处不连续

$$5)(2014) l = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\tan x}{x} \right)^{\frac{1}{1 - \cos x}}$$

$$\text{解: } l = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\ln\left(\frac{\tan x}{x}\right) \frac{1}{1 - \cos x}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{1 - \cos x} \ln\left(\frac{\tan x}{x}\right)} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 - \cos x} \ln\left(\frac{\tan x}{x}\right)}$$

$$= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\tan x}{x} - 1}{\frac{x^2}{2}}} = \exp\left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(\tan x - x)}{x^3}\right)$$

$$= \exp\left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(\sec^2 x - 1)}{3x^2}\right) = \exp\left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(\tan^2 x)}{3x^2}\right) = e^{\frac{2}{3}}$$

$$6) \quad l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\tan x} - e^{\sin x}}{x^3}$$

$$\begin{aligned} \text{解: } l &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} (e^{\tan x - \sin x} - 1)}{x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} (\tan x - \sin x)}{x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\tan x - \sin x)}{x^3} \lim_{x \rightarrow 0} e^{\sin x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x (1 - \cos x)}{x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x x}{x} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

7) (2016) 设  $v = f(u)$  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

$$\text{解: } y' = f'(2x + x^2) \cdot (2 + 2x)$$

$$y'(0) = f'(0) \cdot (2 + 0) = 2f'(0)$$

$$\because v = f(u) \text{ 的反函数为 } u = \varphi(v), f(0) = 0, \text{ 且 } \varphi'(v) = \frac{1}{2 + \sin v}$$

$$\therefore f'(u) = \frac{1}{\varphi'(v)} = 2 + \sin v$$

$$\text{从而 } f'(0) = \frac{1}{\varphi'(0)} = 2 + \sin 0 = 2$$

$$\text{故 } y'(0) = 2f'(0) = 4$$

8) 设  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \frac{f(x)}{\sin x}} - 1}{x \ln(1 + x^2)} = 2$ , 求  $c, k$  使得  $x \rightarrow 0$  时  $f(x)$  与  $cx^k$  等价

解:  $\because \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \frac{f(x)}{\sin x}} - 1}{x \ln(1 + x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} \frac{f(x)}{\sin x}}{x \cdot x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{2x^4},$

$$\text{而 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \frac{f(x)}{\sin x}} - 1}{x \ln(1 + x^2)} = 2$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{2x^4} = 2, \text{ 即 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{4x^4} = 1$$

因而  $x \rightarrow 0$  时  $f(x)$  与  $4x^4$  等价

故  $c = 4, k = 4$



9) (2016) 指出函数  $f(x) = \frac{\sin(x^2 - 3x + 2)}{|x - 2| x(x - 1)}$  的间断点, 并判断间断点的类型

解: 函数  $f(x)$  的间断点为  $x = 2, x = 0, x = 1$

$$\because \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2 - 3x + 2)}{|x - 2| x(x - 1)} = \infty \therefore x = 0 \text{ 是 } f(x) \text{ 的第二类间断点中的无穷间断点}$$

$$\because \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(x^2 - 3x + 2)}{|x - 2| x(x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 2)(x - 1)}{|x - 2| x(x - 1)} = -1$$

$\therefore x = 1$  是  $f(x)$  的第一类间断点中的可去间断点

$$\because \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sin(x^2 - 3x + 2)}{|x - 2| x(x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x - 2)(x - 1)}{|x - 2| x(x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x - 2)(x - 1)}{(x - 2) x(x - 1)} = \frac{1}{2}$$

$$\because \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{\sin(x^2 - 3x + 2)}{|x - 2| x(x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x - 2)(x - 1)}{|x - 2| x(x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x - 2)(x - 1)}{-(x - 2) x(x - 1)} = -\frac{1}{2}$$

$\therefore x = 2$  是  $f(x)$  的第一类间断点中的跳跃间断点

(10)(2016)设 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续,在 $(0,1)$ 内可导,且 $f(0)=0, f(1)=1$ 。设正整数 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 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: $\because f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续,在 $(0,1)$ 内可导,且 $f(0)=0, f(1)=1, \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 1, 0 < \lambda_1 < 1$ ,

由介值定理得 $\exists \eta_1 \in (0,1)$ ,使得 $f(\eta_1) = \lambda_1$

又 $\lambda_1 < \lambda_1 + \lambda_2 < 1, \exists \eta_2 \in (\eta_1, 1)$ ,使得 $f(\eta_2) = \lambda_1 + \lambda_2$

$f(x)$ 在 $[0, \eta_1], [\eta_1, \eta_2], [\eta_2, 1]$ 上分别应用拉格朗日中值定理知:

$\exists \xi_1 \in (0, \eta_1)$ ,使得 $f(\eta_1) - f(0) = f'(\xi_1)\eta_1$ , 即  $\lambda_1 = f'(\xi_1)\eta_1$

$\exists \xi_2 \in (\eta_1, \eta_2)$ ,使得 $f(\eta_2) - f(\eta_1) = f'(\xi_2)(\eta_2 - \eta_1)$ , 即 $\lambda_2 = f'(\xi_2)(\eta_2 - \eta_1)$

$\exists \xi_3 \in (\eta_2, 1)$ ,使得 $f(1) - f(\eta_2) = f'(\xi_3)(1 - \eta_2)$ , 即 $\lambda_3 = f'(\xi_3)(1 - \eta_2)$

$$\therefore \frac{\lambda_1}{f'(\xi_1)} + \frac{\lambda_2}{f'(\xi_2)} + \frac{\lambda_3}{f'(\xi_3)} = \eta_1 + (\eta_2 - \eta_1) + (1 - \eta_2) = 1 \quad \text{证毕}$$

11) 设  $f(x)$  满足  $f'(0) = 0$ ,  $f''(0)$  存在, 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(\ln(1+x))}{x^3}$

$$\begin{aligned} \text{解: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(\ln(1+x))}{x^3} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(\xi)(x - \ln(1+x))}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(\xi)}{\xi} \cdot \frac{\xi}{x} \cdot \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(\xi) - f'(0)}{\xi} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\xi}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} = f''(0) \cdot 1 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{1+x}}{2x} = \frac{1}{2} f''(0) \end{aligned}$$

思考：此题能否用洛必达法则做？

12) 设 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续, $(0,1)$ 内可导,  $f(1) = f(0) = 0$ ,

证明: 存在 $\xi \in (0,1)$ ,使得 $f''(\xi) = 2f'(\xi)/(1-\xi)$

解:  $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续, $(0,1)$ 内可导,  $f(1) = f(0) = 0$ ,

由Rolle定理得 $\exists \eta \in (0,1)$ ,使得 $f'(\eta) = 0$

令 $F(x) = (x-1)^2 f'(x)$ ,则 $F(x)$ 在 $[0,1]$ 连续, $(0,1)$ 可导,

且 $F(1) = 0, F(\eta) = (\eta-1)f'(\eta) = 0$

由Rolle定理得 $\exists \xi \in (\eta,1) \subset (0,1)$ ,使得 $F'(\xi) = 0$

而 $F'(x) = 2(x-1)f'(x) + (x-1)^2 f''(x)$

$\therefore 2(\xi-1)f'(\xi) + (\xi-1)^2 f''(\xi) = 0$

即 $f''(\xi) = 2f'(\xi)/(1-\xi)$



应用罗尔定理，关键要构造函数，常见的几种类型：

要证明的结论

$$f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0.$$

$$n f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0.$$

$$n f(\xi) + (\xi - b) f'(\xi) = 0.$$

$$-n f(\xi) + (b - \xi) f'(\xi) = 0.$$

$$n f'(\xi) + (\xi - b) f''(\xi) = 0.$$

$$f(\xi) g'(\xi) + f'(\xi) g(\xi) = 0.$$

$$2 f'(\xi) f(1 - \xi) - f'(1 - \xi) f(\xi) = 0.$$

$$f(\xi) f''(\xi) + [f'(\xi)]^2 = 0.$$

$$\xi f'(\xi) - f(\xi) = 0.$$

$$f'(\xi) g(\xi) - f(\xi) g'(\xi) = 0.$$

构造函数 $F(x)$

$$F(x) = x f(x)$$

$$F(x) = x^n f(x)$$

$$F(x) = (x - b)^n f(x)$$

$$F(x) = (b - x)^n f(x)$$

$$F(x) = (x - b)^n f'(x)$$

$$F(x) = f(x) g(x)$$

$$F(x) = f^2(x) f(1 - x)$$

$$F(x) = f(x) f'(x)$$

$$F(x) = f(x) / x$$

$$F(x) = f(x) / g(x)$$

$$\text{思考: } f''(\xi) = 2 f'(\xi) / (1 - \xi) \quad F(x) = (x - 1)^2 f'(x)$$

$$f'(\xi) + f(\xi) = 0.$$

$$F(x) = e^x f(x)$$

$$f'(\xi) + g'(\xi) f(\xi) = 0.$$

$$F(x) = e^{g(x)} f(x)$$

$$f'(\xi) - (\xi - 1)^2 f''(\xi) = 0.$$

$$F(x) = e^{\frac{1}{x-1}} f'(x)$$

$$kf'(\xi) + f(\xi) = 0.$$

$$F(x) = e^{\frac{1}{k}x} f(x)$$

$$f(\xi) g''(\xi) - f''(\xi) g(\xi) = 0. \quad F(x) = f(x) g'(x) - f'(x) g(x)$$

$$\xi f'(\xi) + (1 - \xi) f(\xi) = 0.$$

$$F(x) = x e^{-x} f(x)$$



13) 设 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上具有二阶导数,  $f(1) > 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$ , 证明:

(1) 方程 $f(x) = 0$ 在 $(0,1)$ 内至少存在一个根;

(2) 方程 $f(x)f''(x) + [f'(x)]^2 = 0$ 在 $(0,1)$ 内至少存在两个不同的实根

证明:(1)  $\because f(x)$ 在 $[0,1]$ 上二阶可导  $\therefore f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续

又  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$  由极限的保号性知  $\forall x \in (0, \delta)$ , 有  $\frac{f(x)}{x} < 0$ , 从而  $f(x) < 0$ ,

即存在  $x_0 \in (0, \delta)$ , 使得  $f(x_0) < 0$ , 又  $f(1) > 0$ , 且  $f(x)$ 在 $[x_0, 1]$ 上连续

由零点定理知: 至少存在一个  $\xi \in (x_0, 1) \subset (0, 1)$ , 使得  $f(\xi) = 0$

故方程 $f(x) = 0$ 在 $(0,1)$ 内至少存在一个根

(2) 由  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$  及  $f(x)$  在  $[0,1]$  上可导可得  $f(0) = 0$

又由(1)得  $f(\xi) = 0$ , 且有题意得  $f(x)$  在  $[0, \xi]$  上可导,

由罗尔定理得存在  $\eta \in (0, \xi)$ , 使得  $f'(\eta) = 0$

令  $F(x) = f(x)f'(x)$ , 则  $F(x)$  在  $[0, \eta], [\eta, \xi]$  上可导

且有  $F(0) = f(0)f'(0) = 0, F(\eta) = f(\eta)f'(\eta) = 0, F(\xi) = f(\xi)f'(\xi) = 0$

由罗尔定理得存在  $\xi_1 \in (0, \eta), \xi_2 \in (\eta, \xi)$ , 使得  $F'(\xi_1) = 0, F'(\xi_2) = 0$ ,

又  $F'(x) = f(x)f''(x) + [f'(x)]^2$ ,

因而有  $f(\xi_1)f''(\xi_1) + [f'(\xi_1)]^2 = 0, f(\xi_2)f''(\xi_2) + [f'(\xi_2)]^2 = 0$

即方程  $f(x)f''(x) + [f'(x)]^2 = 0$  在  $(0,1)$  内至少存在两个不同的实根



设 $f(x)$ 有二阶导数连续, 且 $f(0) = f'(0) = 0, f''(0) = 6$ , 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\sin^2 x)}{x^4}$