# 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: $\lim_{n \to \infty} x_n$ 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 $\lim_{n \to \infty} x_n$ 

#### 2、利用夹逼准则求数列极限

1) (2009) 
$$l = \lim_{n \to \infty} \sqrt{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}}$$

2) (2009) 利用不等式 
$$\frac{1}{n+1} < \ln(1+\frac{1}{n}) < \frac{1}{n}$$
 及央挤准则证明:

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

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

4) (2010) 
$$t = \lim_{n \to \infty} \sqrt{2} + 3 + 3$$
  
4) (2009) (1) 设  $n$  为正整数 ,证明:  $\frac{1}{n+1} < \ln(1+\frac{1}{n}) < \frac{1}{n}$ 

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

(不要求计算极限)

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

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

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

7)(2016) 
$$i \xi x_1 > 0, x_{n+1} = x_n \cdot \frac{n+10}{3n-2} (n > 1), \sharp \lim_{n \to \infty} x_n$$

8) 
$$(2013 \text{ f})$$
  $l = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{5}{12} \cdot \dots \cdot \frac{2n-1}{4n}$ 

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

#### 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 $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ 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,  $\sqrt{1+n^2}$  ( $\sqrt{1+\frac{1}{n^2}}-1$ ) <  $\frac{1}{n^2}$ 

### 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)
$$l = \lim_{x \to 0} \left(\frac{e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx}}{n}\right)^{\frac{1}{x}}$$
 2)(2014) $l = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\tan x}{x}\right)^{\frac{1}{1 - \cos x}}$   
3)(2012) $l = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right)^{\frac{1}{e^x - 1}}$  4)(2011) $l = \lim_{x \to 0} \left(\frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}}{e}\right)^{\frac{1}{x}}$   
5)(2010) $l = \lim_{x \to 0^+} (\cos \sqrt{x})^{\frac{1}{x}}$  6)(2009) $l = \lim_{x \to 0} \left(\frac{e^x + e^{2x}}{2}\right)^{\frac{2}{x}}$ 

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

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

#### 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) 
$$l = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(x + \sqrt{1 + x^2}) - \ln(1 + x)}{x^2}$$
 2)  $l = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(x^2 + \sqrt{1 + x^2})}{x^2}$   
3)  $l = \lim_{x \to 0} \frac{e^{e^x} - e^{e^{\sin x}}}{x - \sin x}$  4)  $l = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - e^{\sin x}}{x - \sin x}$  5)  $l = \lim_{x \to \pi^+} \frac{\sqrt{1 + \cos x}}{\sin x}$ 

6) 
$$l = \lim_{x \to \pi^+} \frac{\sqrt{1 + 2x} - 1 - x}{\sin x^2}$$
 7)  $l = \lim_{x \to 0} \frac{2^{x^2} - 3^{x^2}}{(2^x - 3^x)^2}$  8)  $l = \lim_{x \to 0} \frac{e^{\tan x} - e^{\sin x}}{x^3}$ 

9) 
$$l = \lim_{x \to 0} \frac{\arctan x - \sin x}{\ln(1 + x^3)}$$
 10)  $l = \lim_{x \to +\infty} x^2 \ln(x \sin \frac{1}{x})$ 

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

#### 3、利用极限的概念及性质求极限相关问题

$$\lim_{x \to +\infty} (\frac{x^2 + x + 1}{1 - x} - ax - b) = 0, 求常数a,b的值 (2016) \lim_{x \to +\infty} \frac{ax^3 + 2x + 1}{x - 1} = b, 求常数a,b的值 (2017年) \lim_{x \to 1} \frac{ax^3 + 2x + 1}{x - 1} = b, 求a,b的值$$

### 4、无穷小量的主部和阶及同阶无穷小相关的求解问题

- 2) 求无穷小量 $u(x) = \cos 2x \frac{1}{e^{2x^2}} (x \to 0)$ 的主部及阶数
- 3) 设当 $x \to 0$ 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 $x \to 0$ 时, $u(x) = \sqrt{1-b \arctan x^2}$ 与 $v = \ln \cos x$ 等价,求b的值

5) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + \frac{f(x)}{\sin x} - 1}}{x \ln(1 + x^2)} = 2, x c, k \notin \{x \to 0 \text{ or } f(x) = cx^k \}$$

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

#### 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
$$f(x) = \begin{cases} x \arctan \frac{1}{x^2}, x \neq 0, \text{ 讨论导函数 } f'(x)$$
在点 $x = 0$ 处的连续性  $0, x = 0$   $x \text{ arc } \cot x^2, x \neq 0$   $0, x = 0$   $0, x = 0$   $0, x = 0$  3)确定自然数  $n$ 的范围,使  $f(x) = \begin{cases} x^n \sin \frac{1}{x}, x \neq 0 \text{ 的导函数 } f'(x)$ 在 $x = 0$ 处的连续  $0, x = 0$ 

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
$$g(x) = \begin{cases} x \arctan \frac{1}{x}, x < 0 \\ bx, x \ge 0 \end{cases}$$
在 $x = 0$ 处可导,  $f(x) = \sin x$ , 求 $b$ 以及  $\frac{df(g(x))}{dx} \mid x = 0$ 

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

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

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

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 $f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x}{x+2}, x \ge 0 \\ \frac{\sqrt{a}-\sqrt{a-x}}{x}, x < 0 \end{cases}$  ,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  $\frac{x}{x} = \frac{x}{x}$
- 4) 设 $f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x^n}{1 + x^n}$ , 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)  $\Box \exists xy = f(\frac{x-1}{x+1}), f'(x) = \arcsin x^2, \vec{x} \frac{dy}{dx}|_{x=0}$  4) (2015)  $\exists y = \ln \sqrt{\frac{2}{\pi}} \arctan \frac{1}{x}, \vec{x}y'(1)$ 2) (2014)  $\exists y = \frac{(1+x)^2 \sqrt{x}}{x^5 e^x}, \notin \exists x \notin \exists$
- (2014) 设f'(x)处处连续, $g(x) = f(x)\sin^2 x$ ,求g''(0)
- 6)  $(2012) \quad \text{if } f(x) = \frac{(x-1)(x-2)\cdots(x-100)}{(x+1)(x+2)\cdots(x+100)}, \text{if } f'(x) = \frac{(x-1)(x-2)\cdots(x-100)}{(x+1)(x+2)\cdots(x+100)}$
- (2013)  $xf(x) = \frac{x}{1+2x} \Delta x = 0$  x = 0 x = 0 x = 0 x = 0
- 8) (2009) igy =  $f(\frac{x-1}{x+1})$ ,  $f'(x) = \arctan x^2$ ,  $x \neq y'(0)$
- (2009) 求 $y = x \ln(1+x)$ 在x = 0点的5阶导数 $y^{(5)}(0)$ 9) (2009) 设函数 $y = \ln \sqrt{\frac{e^{2x}}{1 + e^{2x}}}, xy'(0)$ 11) (2010) 设函数 $y = \ln \sqrt{\frac{e^{\arcsin x}}{1 + e^{\arcsin x}}}, xy'(0)$
- (2011) 设函数 $y = \sqrt{x + \sqrt{x}}$ ,求dv(1)

## 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  $y = \ln(\sec x + \tan x), \bar{x}y''$  2)(2009)设 $y = (1 + \sin^2 x)^x, \bar{x}dy$
- 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)  $(2015)$   $\mathring{\mathcal{Z}}$   $\mathring{\mathcal{Z}}$   $y = \frac{\sin x}{x}, \mathring{\mathcal{X}} \frac{dy}{dx}, \frac{dy}{d(\cot x)}$  8) (2015)  $\mathring{\mathcal{Z}}$   $y = \frac{1}{2x^2 - 3x + 1}, \mathring{\mathcal{X}}$   $y^{(10)}(x)$ 

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

# 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  $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}$ 
2)(2010)设函数  $y = y(x)$ 由方程 
$$\begin{cases} x = \operatorname{arcantt} \\ 2y - ty^2 + e^t = 5 \end{cases}$$
 确定,求  $\frac{dy}{dx}|_{t=0}$ 
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  $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}|_{t=\frac{\pi}{4}}$ 
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  $\frac{d^ny}{dx}|_{t=1}$ 
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  $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}$ 
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  $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}$ 
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  $\frac{d^2y}{dx}$   $\frac{d^2y}{dx^2}$ 
8)(2016)设函数  $y = y(x)$ 由方程 
$$\begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases}$$
 统出,计算  $\frac{d^2y}{dx^2}$ 

## 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 $\frac{d^2y}{dx^2}$
- 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,  $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{y=2}$
- 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  $\frac{dx}{dv}, \frac{d^2x}{dv^2} = \frac{d^3x}{dv^3}$ 
  - 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 $\frac{dx}{dy}, \frac{d^2x}{dy^2}$
- 5) (2015) 函数 $f(x) = \frac{1}{2^x} x^3, x = \varphi(y)$ 是y = f(x)的反函数,求 $\varphi'(y)|_{y=1}$
- 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  $\varphi(\frac{n}{n+1})=\sqrt{n}$ 。
- 4)(2014)设 $f(x) = \alpha_1 \varphi(x) + \alpha_2 \varphi(2x) + \dots + \alpha_n \varphi(nx)$ ,其中 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 是常数,
- $\varphi(0) = 0, \varphi'(0) = 1,$ 已知对一切实数  $x, \hat{q} | f(x) | \le |x|,$ 试证:  $|\alpha_1 + 2\alpha_2 + \dots + n\alpha_n| \le |\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n| \le |\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n|$
- 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 $x \to 0$ 时,f(1+x) 3f(1-x)与 $3x^2$ 等价,求f(1), f'(1), f''(1)
  - 7)(2017)说函数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 $\lim_{n \to \infty} (1 + f(\frac{1}{n}))^n$ 9)设曲线y = f(x)在原点与 $y = \arctan 2x$ 相切,求 $\lim_{n \to \infty} n f(\frac{1}{n})$

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

#### 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
$$\sqrt{1+x}-1=\frac{1}{2\sqrt{1+x\theta}}\cdot x(0<\theta<1)$$
,求极限 $\lim_{x\to 0}\theta$ 

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
$$x \ge 1$$
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:

$$\lim_{x\to 0} \theta = \frac{1}{2}; (2) i \Re f(x) = \arctan x, \Re \lim_{x\to 0} \theta$$

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

5)(2016)设
$$f(x)$$
满足 $f'(0) = 0$ ,  $f''(0)$ 存在,求 $\lim \frac{f(x) - f(\ln(1+x))}{x^3}$   
6)(2014)设 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处二阶可导,  $f'(0) = 0$ ,  $f''(0) = 2$ ,求 $\lim \frac{f(\tan x) - f(x)}{x^4}$ 

## 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) > 0f(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  $\xi \alpha x_1 = \xi \alpha x_2 = 1$
- 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) = xcosx带皮亚诺余项的五阶麦克劳林公式

$$(2009年)$$
求函数 $y = xln(1+x)$ 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 $u(x) = arcsinx - arctanx(x \rightarrow 0)$ 的主部与阶数

# 二、常考知识点例题选讲

1. 
$$\sharp \limsup_{n \to \infty} (\pi \sqrt{n^2 + n})$$
 ( $\sharp \limsup_{n \to \infty} (\pi \sqrt{n^2 + 1})$ )
$$\sharp : :: \sin^2(\pi \sqrt{n^2 + n}) = \sin^2((\pi \sqrt{n^2 + n} - n\pi) + n\pi)$$

$$= [(-1)^n \sin \pi (\sqrt{n^2 + n} - n)]^2 = [\sin \frac{(\sqrt{n^2 + n} - n)(\sqrt{n^2 + n} + n)}{\sqrt{n^2 + n} + n}\pi]^2$$

$$= \sin^2 \frac{n}{\sqrt{n^2 + n} + n}\pi = \sin^2 \frac{1}{\sqrt{1 + 1/n} + 1}\pi$$

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

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

解法一: (夹逼准则)

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

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,}极限存在

设 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a$$
, 对  $x_{n+1} = \frac{n+10}{3n-2} x_n$  两 边 取 极 限 得

授 
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a,$$
 对  $x_{n+1} = \frac{1}{3n-2} x_n$  两 现 取 极 限 符  $\frac{1}{3n-2} = \lim_{n \to \infty} \frac{n+10}{3n-2} \cdot \lim_{n \to \infty} x_n$ , 即  $a = \frac{1}{3}a$   $\therefore a = 0$ , 即  $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$ 

$$\lim_{n\to\infty} x_{2k-1} = l_1, \lim_{n\to\infty} x_{2k} = l_2, \text{ Min} \, \Delta x_{2k+1} = 2 + \frac{1}{x_{2k}}, x_{2k} = 2 + \frac{1}{x_{2k-1}} \text{ min} \, \Delta x_{2k-1}$$

$$l_1 = 2 + \frac{1}{l_2}, l_2 = 2 + \frac{1}{l_1},$$
 解 得  $l_1 = l_2 = 1 + \sqrt{2}$ 

因此数列 $\{x_n\}$ 收敛,且 $\lim x_n = 1 + \sqrt{2}$ 

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

解: 
$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{x} = 0$$
  $x \neq 0$ 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

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

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

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

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

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

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

解: 
$$l = \lim_{x \to 0} \frac{e^{\sin x} (e^{\tan x - \sin x} - 1)}{x^3}$$
  
 $= \lim_{x \to 0} \frac{e^{\sin x} (\tan x - \sin x)}{x^3}$   
 $= \lim_{x \to 0} \frac{(\tan x - \sin x)}{x^3} \lim_{x \to 0} e^{\sin x}$ 

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\tan x (1 - \cos x)}{x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\tan xx}{x} \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$$

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

解: 
$$y'=f'(2x+x^2)\cdot(2+2x)$$

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

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

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

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

故
$$y'(0) = 2f'(0) = 4$$

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

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

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

$$\therefore \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{2x^4} = 2, \quad \text{Pp} \quad \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{4x^4} = 1$$

因而 
$$x \to 0$$
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

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

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

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

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

 $\therefore x = 2 \mathcal{L} f(x)$ 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::: 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  $\lambda_1 = f'(\xi_1)\eta_1$ 

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

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

$$\therefore \frac{\lambda_1}{f'(\xi_1)} + \frac{\lambda_2}{f'(\xi_2)} + \frac{\lambda_3}{f'(\xi_3)} = \eta_1 + (\eta_2 - \eta_1) + (1 - \eta_2) = 1$$
if \frac{\times\_1}{f'(\xi\_1)} \tau\_1 \tau\_2 \tau\_2 \tau\_1 \tau\_2 \tau\_1 \tau\_2 \tau\_1 \tau\_2 \tau\_2 \tau\_1 \tau\_2 \tau\_2 \tau\_1 \tau\_2 \tau\_2 \tau\_1 \tau\_2 \tau\_1 \tau\_2 \tau\_2 \tau\_1 \tau\_2 \tau\_2 \tau\_1 \tau\_2 \tau\_2 \tau\_1 \tau\_2 \tau\_

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

$$\mathcal{H}: \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(\ln(1+x))}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{f'(\xi)(x - \ln(1+x))}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{f'(\xi)}{\xi} \cdot \frac{\xi}{x} \cdot \frac{x - \ln(1+x)}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{f'(\xi) - f'(0)}{\xi} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\xi}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} = f''(0) \cdot 1 \cdot \lim_{x \to 0} \frac{1 - \frac{1}{1+x}}{2x} = \frac{1}{2}f''(0)$$

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∃ $\xi \in (\eta,1) \subset (0,1)$ ,使得 $F'(\xi) = 0$ 

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

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

$$Pf''(\xi) = 2f'(\xi)/(1-\xi)$$

#### 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 构造函数F(x)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

思考: 
$$f''(\xi) = 2f'(\xi)/(1-\xi)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\xi f'(\xi) + (1 - \xi) f(\xi) = 0.$$
  $F(x) = xe^{-x} f(x)$ 

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



- 13) 设f(x)在[0,1]上具有二阶导数, f(1) > 0,  $\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$ , 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):: f(x)在[0,1]上二阶可导 :: f(x)在[0,1]上连续

又  $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$  由极限的保号性知  $\forall x \in (0,\delta),$ 有又  $\frac{f(x)}{x} < 0,$ 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 
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$$
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 $F'(\xi_1) = 0$ ,  $F'(\xi_2) = 0$ ,  $\mathcal{P}'(x) = f(x)f''(x) + [f'(x)]^2$ ,

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<sub>40</sub>

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

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