# 单变量微分学复习课

### 主要内容

- 1. 导数的概念,导数的几何意义
- 2. 求导运算: 基本公式,求导法则(四则运算,复合运算,反函数求导运算), 隐函数求导,参数方程表示的函数求导
  - 3. 微分概念, 一阶微分形式不变性, 几何意义
  - 4. 中值定理 (Fermat, Rolle, Lagrange, Cauchy, Taylor)
  - 5. 导数应用(L'Hospital法则,单调性,极值,凹凸性,拐点,作图)

### 一.导数的概念

1. 注意导数概念的正确理解 2. 在很多时候必须用导数定义求导,例如:分 段函数在分段点的导数,若不用导数极限定理,则需用导数定义,另外在求极限时有 时L'Hospital法则是不能用的,只能用导数定义.

**例1** 设f(x)在x = a的某个邻域内有定义,则f(x)在x = a处可导的一个充分条 件是( )

(A) 
$$\lim_{h \to +\infty} h[f(a+\frac{1}{h})-f(a)]$$
存在

(A) 
$$\lim_{h \to +\infty} h[f(a + \frac{1}{h}) - f(a)]$$
存在 (B)  $\lim_{h \to 0} \frac{f(a + 2h) - f(a + h)}{2h}$ 存在 (C)  $\lim_{h \to 0} \frac{f(a + h) - f(a - h)}{h}$ 存在 (D)  $\lim_{h \to 0} \frac{f(a) - f(a - h)}{h}$ 存在

(C) 
$$\lim_{h\to 0} \frac{f(a+h)-f(a-h)}{h}$$
存在

(D) 
$$\lim_{h\to 0} \frac{f(a) - f(a-h)}{h}$$
存在

**例2** 设f(x)可导, $F(x) = f(x)(1 + |\sin x|)$ ,则f(0) = 0,是F(x)在x = 0处可导的( )条件

(A) 充要 (B) 充分但不必要 (C) 必要但不充分 (D) 既不充分也不必要

**例3** 设对任意x恒有 $f(x+1) = f^2(x)$ ,且f(0) = f'(0) = 1,求f'(1)

**例4** 已知
$$f''(0)$$
存在, $f(0) = f'(0) = 0$ ,求 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{1-\cos x}$ .

**例5** 设f(x)在 $(-\infty, +\infty)$ 内有定义,且满足 $|f(x)| \le x^2$ ,则点x = 0必为f(x)的( ).

- (A) 间断点
- (B) 连续,但不可导
- (C) 可导点,且f'(0) = 0 (D) 可导点,且 $f'(0) \neq 0$

#### 二.注意一些结论

- 1. 函数可导则一定连续,反之不真.若f(x)在 $x_0$ 左右可导,则f(x)在 $x_0$ 也连续.初等函数在其定义区间上均连续,但未必在其定义区间上可导.例如 $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 在x = 0处是连续的,但不可导.
  - 2.四则运算
  - (i)若f(x), g(x)均可导,则 $f(x) \pm g(x)$ , f(x)g(x),  $\frac{f(x)}{g(x)}$  ( $g(x) \neq 0$ )也可导;
  - (ii) 若f(x), g(x)均不可导,则 $f(x) \pm g(x)$ , f(x)g(x),  $\frac{f(x)}{g(x)}$  ( $g(x) \neq 0$ )未必不可导;
- (iii) 若 f(x)可导,g(x)不可导,则 $f(x)\pm g(x)$ 不可导,f(x)g(x)未必不可导,若  $f(x)\neq 0$ ,则 f(x)g(x)也不可导
- 3. 函数y=f(g(x)),若u=g(x) 在 $x_0$ 可导,y=f(u)在 $u_0=g(x_0)$ 可导,则y=f(g(x))在 $x_0$ 可导,且有

$$(f(g(x)))'|_{x_0} = f'(u_0)g'(x_0).$$

但注意,如果u = g(x)在 $x_0$ 与y = f(u)在 $u_0$ 至少有一个不可导,那么f(g(x))在 $x_0$ 的可导性都是不能确定的.

**例**  $(1)f(x) = x^2, g(x) = |x|,$ 则 $f(g(x)) = x^2,$ 在x = 0点g(x)不可导,f(x)和g(f(x))均可导.

f(x)=x,g(x)=|x|,则 f(g(x))=|x|,在x=0点 f(x)可导,g(x)和 g(f(x))均不可导。

 $(2)f(x)=|x|,g(x)=x^2,$ 则  $f(g(x))=x^2,$ 在x=0点 f(x)不可导,g(x)和 f(g(x))均可导。

f(x)=|x|,g(x)=x,则 f(g(x))=|x|,在x=0点 g(x)可导,f(x)和 f(g(x))均不可导。

 $(3)f(x)=2x+|x|,g(x)=rac{2}{3}x-rac{1}{3}|x|,$ 则 f(g(x))=x,在x=0点 f(x)和 g(x)均不可导,而 f(g(x))可导.

f(x) = |x|, g(x) = x + |x|, 则 f(g(x)) = x + |x|, 在 x = 0 点 f(x) 和 g(x))均不可导, f(g(x))也不可导.

4. f(x)与|f(x)|的可导关系:

f(x)可导+ $f(x) \neq 0 \Longrightarrow |f(x)|$ 可导; |f(x)|可导+f(x)连续 $\Longrightarrow f(x)$ 可导.

- 5.f(x)在 $x_0$ 点n阶可导,则:
- $(i) f(x) 在 U^{\circ}(x_0)$ 内未必n阶可导,
- (ii) f(x)在 $U(x_0)$ 内n-1阶可导,且 $f(x) \in C^{(n-2)}(U(x_0))$

6.周期函数的导数仍为周期函数,奇函数的导数是偶函数,偶函数的导数是奇函 数.

- 8.  $f(x) \in C(U(x_0))$ ,且在 $x_0$ 的左右两侧单调性相反,则 $x_0$ 点为极值点,但反之不 真.
- 9. 单调可导函数的导函数未必单调;导函数单调,原来的函数也未必单调.例如y = $x^3$   $x \in (-1,1), y' = 3x^2;$  y' = x  $x \in (-1,1), y = \frac{1}{2}x^2.$

10. 
$$f(x), g(x)$$
在 $(a,b)$ 内可导,且 $f(x) > g(x)$ ,不能推出 $f'(x) > g'(x)$ .例 $y_1 = \sqrt{1-x^2}, y_2 = x, x \in (0, \sqrt{\frac{1}{2}}), y_1 > y_2, y_1' = \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} < 0, y_2 = 1, y_1' < y_2'.$ 

### 三. 讨论函数的可导性

**例1** 设 $\varphi(x)$ 在x = a点连续,讨论下列函数在x = a点的可导性.

(i) 
$$f(x) = (x - a)\varphi(x)$$
, (ii)  $g(x) = |x - a|\varphi(x)$ .

(ii) 
$$g(x) = |x - a|\varphi(x)$$

**例2** 求  $f(x) = (x^2 - x - 2)|x^3 - x|$ 的不可导点的个数.

**例3** 讨论
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1 + e^{\frac{1}{x}}} & x < 0 \\ \ln(1 + x) & x \ge 0 \end{cases}$$
的可导性,并求 $f'(x)$ .

0上连续.(2009-2010)

**例5** 确定常数
$$a,b,$$
使 $f(x)=\left\{\begin{array}{ll} \dfrac{2}{1+x^2}, & x\leq 1\\ ax+b. & x>1 \end{array}\right.$  在 $(-\infty,+\infty)$ 内可导,并求 $f'(x)$ 

### 四.导数、微分的几何意义

切线方程 
$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$
 法线方程  $y - f(x_0) = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0)$ 

**例1** 求出曲线 $x = \ln \tan \frac{t}{2} + \cos t, y = \sin t, \quad 0 < t < \pi$ 的每一条切线上从切点到与x轴交点的距离.(2010–2011期中)

**例2** 设 f(x)在含有x=0,1的开区间内连续,在x=1处可导,且在x=0的邻域内满足

$$f(1 + \sin x) - 2f(1 - \sin x) = 3x + o(x)$$
  $x \to 0$ ,

 $\bar{x}y = f(x)$ 在(1, f(1))处的切线方程.(2009–2010期中)

**例3** 设y = f(x)具有二阶导数,且f'(x), f''(x) > 0,  $\triangle x$ 为自变量x在点 $x_0$ 处的增量, $\triangle y$ 与dy分别为f(x)在 $x_0$ 处对应的增量与微分,若 $\triangle x > 0$ ,则( )

(A) 
$$0 < dy < \triangle y$$
 (B)  $0 < \triangle y < dy$  (C)  $\triangle y < dy < 0$  (D)  $dy < \triangle y < 0$ 

### 五.函数求导(高阶导)

### 求下列函数的导数

(1) 初等函数求导

例: 求
$$y = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}), \quad y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}$$
的 $y'$ .

(2) 隐函数求导

例: 设
$$2y + \sin y - x = 0$$
,求 $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$ .

- (3) 幂指函数求导
- 例: 求 $[(\tan x)^{\sin x}]'$ .
- (4) 取对数求导法: f(x)可导, $[\ln |f(x)|]' = \frac{f'(x)}{f(x)}$ .

例: 设
$$y = x^2 \sqrt{\frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)}}$$
,求 $y'$ .

(5) 参数方程求导

例: 设
$$f(u)$$
在 $u=0$ 的邻域内二阶可导, $f'(0)=f''(0)=1,y=y(x)$ 由参数方程 
$$\begin{cases} x=te^{-t}\\ y=t \end{cases}$$
 所确定, $z=f(\ln(y+1)-\sin x)$ ,求 $\frac{dz}{dx}|_{x=0},\frac{d^2z}{dx^2}|_{x=0}.$ 

- (6) 抽象函数求导
- **例:** 设f(x)为可导函数,且 $f'(x) = [f(x)]^2$ ,则 $f^{(n)}(x) = (A)$

(A) 
$$n![f(x)]^{n+1}$$
 (B)  $n[f(x)]^{n+1}$  (C)  $[f(x)]^{2n}$  (D)  $n![f(x)]^{2n}$ 

#### 六. 用导数研究函数的性质

- 2.函数的凹凸性与拐点. 3.渐近线:水平渐近线、垂直渐近线、斜渐近线. 4.函数作图,由函数图像推知函数的相关性质.
  - 根(函数的零点),方法: 单调性; 零值定理; Rolle定理.

**例1** 设f(x)在[0,1]上二阶可导,且f''(x) > 0,则f'(0), f'(1), f(1) - f(0)的大小关 系为......(f'(0) < f(1) - f(0) < f'(1))

**例2** 已知f(x)可导,f(0) = 0, f'(x)单调减少,证明:(1)  $F(x) = \frac{f(x)}{x}$ 在(0,1]内单 调减少,(2)  $f(1)x \leq f(x)$ .

例3 设
$$f(x)$$
在 $x=a$ 连续,且 $\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{x-a}=-1$ ,则 $f(x)$ 在点 $x=a$ 处(A)

- (A) 取极大值 (B) 取极小值 (C) 产生拐点 (D) 以上都不是
- **例4** 设f(x)满足 $xf''(x) + 3x[f'(x)]^2 = 1 e^{-x}$ ,且 $f'(x_0) = 0$  ( $x_0 \neq 0$ ),则(B)
- $(A) f(x_0)$ 为f(x)的极大值
- (B)  $f(x_0)$ 为f(x)的极小值
- (C)  $(x_0, f(x_0))$ 为y = f(x)的拐点 (D) 以上都不对
- **例5** 设f(x)满足 $f''(x) + (1+x^2)f'(x) + x^3f(x) = \sin x$ ,且f'(0) = 0,则(C)
- (A) f(0)为f(x)的极小值 (B) f(0)为f(x)的极大值
- (C) f'(0)为f'(x)的极大值
- (D) (0, f(0))为曲线y = f(x)的拐点

**例6** 设 f(x) = |x(1-x)|, 则(B)

- (A) x = 0是极值点,(0,0)不是拐点 (B) x = 0是极值点,(0,0)是拐点
- (C)x = 0不是极值点,(0,0)不是拐点 (D)x = 0不是极值点,(0,0)是拐点

**例7** 曲线 $y = (x-1)(x-2)^2(x-3)^3(x-4)^4$ 的拐点是(C)

- (A) (1.0) (B) (2,0) (C) (3,0) (D) (4,0)
- **例8** 证明曲线 $y = \frac{x+1}{x^2+1}$ 有位于同一直线上的三个拐点.(2010-2011期中)

**例9** 证明  $f(x) = x^3 - 3x + 5$ 有唯一零点.

**例10** 证明曲线 $f(x) = x^n + x^{n-1} + \dots + x - 1$   $(n > 1, n \in \mathbb{N})$ 与x轴在区 间(0,1)中有唯一交点 $(x_n,0)$ ,并求 $\lim_{n\to\infty} x_n$ .

**例11** 设P(x)是n次实系数多项式,若P(x)的根都是实数,证明:P'(x)的根也都是实数.

**例12**  $B(x) = (x^2 - 1)^n$ ,求证 $B^{(n)}(x)$ 在(-1,1)内有n个相异的实根.

**例13** 讨论曲线 $y = 4 \ln x + k = 5$  与  $y = 4x + \ln^4 x$  的交点的个数.

### 七.不等式证明

### 方法:

- (1) 单调性
- (2) 凹凸性
- (3) 最值
- (4) 中值定理(Lagrange, Cauchy, Taylor)

**例1** 设f''(x) < 0, f(0) = 0,证明对任意 $x_1 > 0$ ,  $x_2 > 0$ 有 $f(x_1 + x_2) < f(x_1) + f(x_2)$ .

### 八.证明关于 $\xi(\eta)$ 的等式(不等式)

**例1** 设f(x)在[0,1]上连续,在(0,1)内可导,且 $f(0)=0,f(1)=\frac{1}{2}$ ,证明存在不同的 $\xi,\eta\in(0,1)$ ,使得 $f'(\xi)+f'(\eta)=\xi+\eta$ .

**例2** 设 $f(x) \in C[0,1], f(x)$ 在(0,1)内可导,f(0)=0,f(1)=1,证明:对任意正数a,b,在(0,1)内存在不同的 $\xi,\eta$ 使得

$$\frac{a}{f'(\xi)} + \frac{b}{f'(\eta)} = a + b.$$

### 九.Taylor 公式

1.牢记几个基本初等函数的Maclaurin公式.

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!} x^{n+1}, \qquad -\infty < x < +\infty.$$

$$\sin x = x - \frac{x^{3}}{3!} + \dots + (-1)^{m-1} \frac{x^{2m-1}}{(2m-1)!} + \frac{(-1)^{m} x^{2m+1}}{(2m+1)!} \cos \theta x, \qquad -\infty < x < +\infty.$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \dots + (-1)^{m-1} \frac{x^{2m-2}}{(2m-2)!} + \frac{(-1)^{m} x^{2m}}{(2m)!} \cos \theta x, \qquad 0 < \theta < 1., \qquad -\infty < x < +\infty.$$

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}x^n$$

$$+ \frac{\alpha(\alpha - 1)\cdots(\alpha - n)}{(n+1)!}x^{n+1}(1 + \theta x)^{\alpha - n - 1}, \qquad 0 < \theta < 1.$$
  $x > -1.$ 

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \frac{(-1)^n x^{n+1}}{(n+1)(1+\theta x)^{n+1}}, \qquad 0 < \theta < 1. \qquad x > -1.$$

- 2. Taylor公式的应用
- (1). 近似计算.
- (2). 利用Taylor求极限.
- (3). 利用函数的Taylor公式求函数在某点的高阶导数.
- (4). 利用Taylor公式证明不等式.
- (5). 其它

**例1.** 设
$$f(x) = e^{-x^2}$$
,求 $f^{(10)}(0)$ .

例2. 设f(x)在[a,b]上有二阶导数,f'(a)=f'(b)=0,试证: $\exists \xi \in (a,b)$ ,使得 $|f''(\xi)| \geq \frac{4}{(b-a)^2}|f(b)-f(a)|$ .(同一点值写成不同点的Taylor 公式)

**例3.** 设f(x)在 $(-\infty, +\infty)$ 有界,并有非负的二阶导数,求证f(x) = c (c为常数).

**例4** 设f(x)是n次多项式, $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n$ ,  $(a_n \neq 0)$ ,并且 $f(x_0) = f'(x_0) = \cdots = f^{(m)}(x_0) = 0$ ,  $f^{(m+1)}(x_0) \neq 0$   $(m \leq n-1)$ ,试证 $x = x_0$ 是方程f(x) = 0的m+1重根.

**例5** 设 f(x) 在以  $x_0$  为内点的某区间 I 上有连续的二阶导数,  $f''(x_0) \neq 0$ , 对于  $x_0 + h \in I$  有中值定理  $f(x_0 + h) = f(x_0) + h f'(x_0 + \theta h)$   $(0 < \theta < 1)$ , 证明  $\lim_{h \to 0} \theta = \frac{1}{2}$ .

**例6** 函数f(x)在区间[-1,1]上具有三阶导数,且f(-1)=0,f(1)=1,f'(0)=0,证明;  $\exists \xi \in (-1,1)$ ,使得 $f'''(\xi)=3$ . (不同点值写成在同一点Taylor公式)

**例7** 设f(x)在 $(-\infty, +\infty)$ 内有三阶导数,极限 $\lim_{x\to\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x\to\infty} f'(x)$ ,  $\lim_{x\to\infty} f''(x)$ 都存在有限,且 $\lim_{x\to\infty} f'''(x) = 0$ ,证明 $\lim_{x\to\infty} f'(x) = 0$ .

- 一般情形下,只要见到函数2阶或2阶以上可导,就应该想到Taylor公式.使用方法:
  - (1) 有时在某固定点 $x_0$ 处的Taylor公式,有时是在x处的Taylor公式.
  - (2) 将不同点的函数值写成同一点的Taylor 公式,然后将两个式子相加(减).
  - (3) 将一点的值写成不同点的Taylor公式,然后将两个式子相加(减).

#### 十.求极限的方法

- 1° 连续函数的极限值等于函数值.
- **2°** 四则运算(通分、分解因式,分子、分母有理化);复合函数的极限运算(变量代换).
- **3**° 等价无穷小(大)量的代换 $.x \to 0$

$$\sin x \sim \tan x \sim \arctan x \sim \arcsin x \sim \ln (1+x) \sim e^x - 1 \sim x; \quad a^x - 1 \sim x \ln a;$$
  
$$(1+x)^\alpha - 1 \sim \alpha x; \quad \tan x - \sin x \sim \frac{1}{2} x^3; \quad x - \sin x \sim \frac{1}{6} x^3.$$

$$\mathbf{4}^{\circ}$$
 重要极限  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ ,  $\lim_{x\to \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ .

- 5° 无穷小量乘有界量,仍为无穷小量.
- 6° 利用左、右极限求极限.
- 7° 利用夹逼定理求极限.
- 8° 利用单调有界数列极限存在.
- 9° 利用O.Stolz定理,L'Hospital法则.
- 10° 利用Taylor公式.
- 11° 利用中值定理.
- 12° 利用定积分、级数等求极限.

注 L'hospital法则不是万能的,在满足(i) f(x), g(x)在 $U^0(x_0)$ 内可微,  $g'(x) \neq 0$ , 且(ii)  $\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} g(x) = 0$  (或 $\lim_{x \to x_0} g(x) = \infty$ ),如果

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l,$$

则

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l.$$

若不满足条件(i)不能用L'hospital法则,或虽满足条件(i)但  $\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 不存在,也不能下结论  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$  不存在,或知道  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ 存在,也不能得  $\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 存在.

例 设函数f(x)在x=0的某个邻域内二阶可导,且 $\lim_{x\to 0}\left(\frac{\sin 3x}{x^3}+\frac{f(x)}{x^2}\right)=0.$ 试 求(1)f(0),f'(0),f''(0),(2)  $\lim_{x\to 0}\frac{f(x)+3}{x^2}.(2012-2013期中)$  错误解法;

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin 3x}{x^3} + \frac{f(x)}{x^2} \right) = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x + xf(x)}{x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{3\cos x + f(x) + xf'(x)}{3x^2} = 0$$

于是可得

$$\lim_{x \to 0} (3\cos x + f(x) + xf'(x)) = 0 \Longrightarrow f(0) = -3$$

错误在于:由

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin 3x}{x^3} + \frac{f(x)}{x^2} \right) = 0$$

不能推出

$$\lim_{x \to 0} \frac{3\cos x + f(x) + xf'(x)}{x^3} = 0$$

### 正确解法:

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin 3x}{x^3} + \frac{f(x)}{x^2} \right) = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x + xf(x)}{x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{3x - \frac{1}{3!}(3x)^3 + o(x^3) + x(f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2!}f''(0)x^2 + o(x^2))}{x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(f(0) + 3)x + f'(0)x^2 + (-\frac{9}{2} + \frac{f''(0)}{2})x^3 + o(x^3)}{x^3} = 0$$

得

$$\begin{cases} f(0) + 3 = 0 \\ f'(0) = 0 \\ -\frac{9}{2} + \frac{f''(0)}{2} = 0 \end{cases}$$

(2) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) + 3}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{f'(x)}{2x} = \frac{1}{2} \lim_{x \to 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x - 0} = \frac{1}{2} f''(0) = \frac{9}{2}$$

即 f(0) = -3, f'(0) = 0, f''(0) = 9. (2)  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)+3}{x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{f'(x)}{2x} = \frac{1}{2} \lim_{x\to 0} \frac{f'(x)-f'(0)}{x-0} = \frac{1}{2} f''(0) = \frac{9}{2}$ . 注: 在(2)的解答中如果对  $\lim_{x\to 0} \frac{f'(x)}{2x}$ 继续用L'Hospital法则,则得不出结论.因为我们的条件仅仅是二阶可导而没有二阶导数连续.

### 历年考试题

### 一. 极限、连续、可导之间的关系

### 1. 设函数

$$f(x) = \begin{cases} (x+a-2)^2 \sin\frac{1}{x}, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ x \cos x + (b-1)(1-x)^{\frac{1}{x}}, & x < 0. \end{cases}$$

试问常数a,b为何值时,函数f(x)在x=0处连续?此时是否在x=0可导? (20)

- 2. (10 分) f(x)在[a,b]上连续,且f(a) = f(b) = 0,  $f'_{+}(a) \cdot f'_{-}(b) > 0$ . 证明:存在 $\xi \in (a,b)$ 使得  $f(\xi) = 0$ . (19)
- 3. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{\varphi(x) \cos x}{x}, & x \neq 0, \\ a, & x = 0, \end{cases}$  其中 $\varphi(x)$ 具有二阶连续导函数,且 $\varphi(0) = 1$ . (1)确定a的值,使f(x)在x = 0处连续; (2)求f'(x); (3)讨论f'(x)在x = 0处的连续性.(2017六12分)
- 4. 设函数  $f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$  求导函数 f'(x),并说明 f'(x) 在点 x = 0 处是否连续. (2016-(4)6%)
- 5. 设f(x)在x = 0有二阶导数,f(0) = 1, f'(0) = 0,求 $\lim_{x \to +\infty} \left[ f\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) \right]^x. (2015 (4)5 \%)$
- 6. 函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{2ax} + \ln(1+bx) \cos x}{x}, & x > 0, \\ a^2x + b, & x \leqslant 0, \end{cases}$  求 a,b 使f(x)在x = 0处可 微.(2014 (10 + 20))
- 7. 设函数  $f(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x < 0 \\ a\cos x + \sin bx, & x \geq 0 \end{cases}$  试按情况给出参数 a,b 应满足的条件分别使得: $(1) \ f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续; $(2) \ f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上可导,并说明此时导函数在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续.(2013)
- 8. 设f(x)在x=0的某个邻域内大于零,f'(0)存在,求 $\lim_{x\to\infty}\left\lceil \frac{f(x^{-1})}{f(0)}\right\rceil^x$ . (2012)
- 9. 设函数f(x)在x = 0的某个邻域内二阶可导,且 $\lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin 3x}{x^3} + \frac{f(x)}{x^2} \right)$ ,试求(1) f(0), f'(0), f''(0); (2)  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) + 3}{x^2}$ . (2012)
- 10. 设函数f(x)在a点处二阶可导,求 $\lim_{h\to 0} \frac{f(a+2h)-3f(a)+f(a-h)}{h^2}$ . (2011)
- 11. 设函数  $\begin{cases} x^{\alpha} \sin \frac{1}{x^2}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$  其中参数 $\alpha \in \mathbf{R}$ ,对以下两种不同的情形,分别讨论 $\alpha$ 的范围: (1) f(x)在 $\mathbf{R}$ 上连续; (2) f(x)在 $\mathbf{R}$ 上可导,但其导函数f'(x)在x = 0不连续. (2011)
- 12. 写一个区间[-1, 1]上的连续函数f(x),满足f(0) = f'(0) = 0,但f''(0)不存在. (2010)

- 13. 先研究函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{1-\cos x}{\sqrt{x}}, & x>0\\ x^2g(x), & x\leq 0 \end{cases}$  的连续性,而后研究可微性,其中g(x)在 $x\leq 0$ 0上连续. (2009)
- 14. f(x)在含x = 0,1的开区间内连续,在x = 1处可导,且在x = 0的邻域内满足 $f(1 + \sin x) 2f(1 \sin x) = 3x + o(x)$   $x \to 0$ ,求y = f(x)在(1, f(1))处切线方程. (2009)

### 二. 求导

- 3. 设 $f(x) = (\sin x)^{\cos x}$ , 计算f'(x). (20)
- 4. 设f(x) 连续,对某个固定的 $a \in (0,1)$ 以及某个实数A满足

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(ax)}{x} = A,$$

试证f(x) 在x = 0 可导, 并求f'(0) 的值. (20)

5. 
$$f(x) = \sqrt{1+x^2} \cdot \cos x$$
.  $\Re f^{(4)}(0).(19)$ 

7. 设y = f(x)由参数方程

$$\begin{cases} x = t - \cos t, \\ y = \sin t \end{cases}$$

确定, 求f(x)在参数 $t = \pi$ 处的二阶导数. (19)

- 8. 求由方程 $\sin y + e^x xy 1 = 0$ 决定的(0,0)附近的隐函数y(x)在x = 0处的二阶导数. (19)
- 9. 求 $f(x) = \frac{1}{2x^2-1}$  在x = 0 处的第2018 阶导数值 $f^{(2018)}(0)$ . (2018二、10分)
- 10. 设函数y = y(x) 由方程组

$$\begin{cases} x = x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}$$

求
$$\frac{dy}{dx}\Big|_{t=\frac{\pi}{2}}$$
和 $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{t=\frac{\pi}{2}}$ . (2018 三、10分)

12. 设函数y = y(x)由方程组

$$\begin{cases} x = \ln(1 + t^2) \\ y = t - \arctan t \end{cases}$$

所确定, 求  $\frac{dy}{dx}|_{t=1}$ 及  $\frac{d^2y}{dx^2}|_{t=1}$ .(2017二10分)

13. 已知函数f(x)在x = 0的某个领域内有连续导数,且

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin x}{x^2} + \frac{f(x)}{x} \right) = 2.$$

试求f(0), f'(0).(2017三10分)

14. 设 $f(x) = x^2 \sin x$ ,求高阶导函数 $f^{(10)}(x)$ .(2016—(5)6分)

15. 设
$$f(x) = \begin{cases} x + 5\cos x - \cos 2x, & x < 0 \\ 1 + ae^x + b\sin 2x, & x \geqslant 0 \end{cases}$$
, 求 $a, b$ 的值,使得 $f(x)$ 在区间 $(-\infty, +\infty)$ 上可导. $(2016 - (2)10 -$ 

16. 设函数y = y(x)由方程组

$$\begin{cases} x = 2t - \sin t \\ y = t^2 + t \end{cases}$$

所确定, 求  $\frac{dy}{dx}|_{t=0}$ 及  $\frac{d^2y}{dx^2}|_{t=0}$ .(2016三10分)

17. 设
$$f(x) = \begin{cases} x^3 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
,求 $f'(x).(2015 - (5)5分)$ 

18. 设 $f(x) = xe^{-\frac{x^2}{2}}$ , 求 $f^{(9)}(0)$ .(2015一(6)5分)

19. 
$$y = f(x)$$
由方程组 
$$\begin{cases} x = t + \sin t \\ y + te^y = t^2 \end{cases}$$
 确定,求 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}|_{x=0}, \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}|_{x=0}.(2015 - 10 \ \text{分})$ 

20. 设函数
$$y = y(x)$$
由方程组 
$$\begin{cases} x = \ln(1+t) \\ e^y - \arctan t = 1 \end{cases}$$
 所确定, 求  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}|_{t=0}$  及  $\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}|_{t=0}$ .(2014三(1)10分)

21. 设
$$f(x)$$
在 $x=0$ 处有三阶导数,且 $\lim_{x\to 0}\frac{\sin x-x^2+2x-1+f(x)}{x^3}=1$ ,求 $f(0)$ , $f''(0)$ , $f'''(0)$ 及 $f'''(0)$ .(2014三(2)10分)

- 22. 设函数 $f(x) = x^2 \sin 3x$ ,求 $f^{(20)}(x)$ . (2013)
- 23. 设函数f(u)在u=0的邻域内二阶可导,f'(0)=1,f''(0)=2,t=t(x)是函数 $x=te^t$ 的反函数 $(t>-1),y=f(e^t+x-\cos x),$  求 $\frac{dy}{dx}|_{x=0},\frac{d^2y}{dx^2}|_{x=0}.$ (2013)

24. 
$$y = \arctan e^x - \ln \sqrt{\frac{e^{2x}}{e^{2x} + 1}}, \Re \frac{dy}{dx}$$
. (2012)

25. 
$$y = \sin[f(x^2)]$$
,其中 $f$ 具有二阶导数,求 $\frac{dy}{dx}$ , $\frac{d^2y}{dx^2}$ . (2012)

26. 设函数
$$y = y(x)$$
由参数方程 
$$\begin{cases} x = t - \ln(1+t) \\ y = t^3 + t^2 \end{cases}$$
 所确定,求 $\frac{d^2y}{dx^2}$ . (2012)

27. 设函数
$$y = y(x)$$
由方程组 
$$\begin{cases} x = e^t + 2t + 3 \\ e^y \sin t - y + 1 = 0 \end{cases}$$
 所确定,求 $\frac{dy}{dx}|_{t=0}$ 及 $\frac{d^2y}{dx^2}|_{t=0}$ . (2011)

28. 
$$\diamondsuit f(x) = e^{-x^2}, \Re f^{(10)}(0).$$
 (2010)

29. 求
$$\left(\sqrt{x+\sqrt{x+\sqrt{x}}}\right)'$$
 (2010)

- 30. 求 $((\tan ax)^{\sin(x/b)})'$ , a,b为常数, $b \neq 0$ . (2010)
- 31.  $\Re(x^2\cos x)^{(50)}$ . (2010)
- 32. 设f(u)在u = 0的邻域内二阶可导,f'(0) = f''(0) = 1, y = y(x)由  $\begin{cases} x = te^{-t} \\ y = t \end{cases}$  所 确定, $z = f(\ln(y+1) \sin x)$ ,求 $\frac{dz}{dx}|_{x=0}$ ,  $\frac{d^2z}{dx^2}|_{x=0}$ . (2009)

### 三. 中值定理

- 1. 设函数f(x)在 $[0,+\infty)$ 上存在二阶导数, $f(0)=0,f'(0)>0,f''(0)\leqslant\alpha<0$ ,其中 $\alpha$ 是常数,证明:
  - (1) 存在 $x_0 > 0$ 使得 $f'(x_0) = 0$ ;
  - (2) 方程f(x) = 0在 $(0, +\infty)$ 内有唯一实根. (21)
- 2. 设函数f(x)在 $(-\infty, +\infty)$ 上任意阶可导,且对任意实数x及 $n = 0, 1, 2 \cdots$ 满足

$$|f^{(n)}(x)| \leqslant n!|x|,$$

求证: f(x) = 0. (21)

3. 设f(x) 在[a,b] 上连续, 在(a,b) 上可导, 且ab > 0. 求证: 存在 $\xi \in (a,b)$ , 使得

$$\frac{af(b) - bf(a)}{a - b} = f(\xi) - \xi f'(\xi).$$
(20)

- 4. 计算 $f(x) = \sqrt[3]{2 \cos x}$ 在x = 0处的直到 $x^5$ 的Taylor公式. (20)
- 5. (10 分) f(x)在 $(-\infty, +\infty)$ 上二阶可导,且 $|f(x)| \le 1$ ,f'(0) > 1. 证明:存在 $\xi$ 使 得 $f''(\xi) + f(\xi) = 0$ . (19)
- 6. 设f(x) 为 $\mathbb{R}$  上的二阶可导函数, 满足: f(0) = 1, f'(0) = 0, f''(0) > 0, f(1) = 0. 试证明: 存在 $x_0 \in (0,1)$ , 使得 $f'(x_0) = 0$ . (2018六、10分)

设f(x) 为如下定义的 $\mathbb{R}$  上的函数:

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

- (1). (10分) 求f'(x), 并证明f'(x) 为 $\mathbb{R}$  上的连续函数.
- (2). (5分)证明存在 $x_0 \in \mathbb{R}$ , 满足:  $|f'(x_0)| < 1$ , 并且 $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $|f'(x)| \leq |f'(x_0)|$ .
- (3). (5分)设 $a \in \mathbb{R}$ , 令 $x_1 = a$ ,  $x_{n+1} = f(x_n)$ ,  $n = 1, 2, \cdots$ . 证明:  $\lim_{n \to \infty} x_n$  存在.(2018)
- 7. 假设f(x) 在区间[-1,1] 上具有三阶连续导数, f(-1) = 0, f(1) = 1, f'(0) = 0. 证明: 必存在 $\xi \in (-1,1)$ , 使得 $|f'''(\xi)| = 3.(2017、五10分)$
- 8. 设f(x)在区间[0,1]上二阶可导,f(0) = f(1),并且存在 $x_0 \in (0,1)$ ,使得 $|f'(x_0)| > 1$ ,证明:必存在 $\xi \in (0,1)$ ,使得 $|f''(\xi)| > 2$ .(2016五12分)
- 9. 函数f(x)在x = 0的某邻域中有三阶连续导数,f'(0) = 1, f''(0) = 0, f'''(0) = -1,设 $a_{n+1} = f(a_n)$ 满足 $\lim_{n \to +\infty} a_n = 0, (a_n \neq 0, n = 1, 2, \cdots), 求 \lim_{n \to +\infty} na_n^2.$  (2015七6分)
- 10. 设f(x)在区间[0,3]上连续,在(0,3)内可导,且f(0)+f(1)+f(2)=3,f(3)=1,试证:在开区间(0,3)内存在一点  $\xi$  使得 $f'(\xi)=0$ .(2014七8分)
- 11. 设函数y = f(x)在点x = 1处三阶可导,且 $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) 1}{(x 1)^3} = 2$ ,求f(x)在点x = 1处 带Peano余项的三阶Taylor展开式,并证明x = 1不是f(x)的极值点,但是f(x)的 拐点.(2013)

- 12. 设f(x)在区间[0,1]上二阶可导且对 $\forall x \in [0,1], |f''(x)| \le 2$ ,试证:如果函数f(x)在区间(0,1)内有驻点,则必有|f(1)-f(0)| < 1.(2013)
- 13. 设a>0,函数f(x)在区间[0,a]上三阶可导,且f(0)=f''(0)=0,证明: $\exists\,\xi\in(0,a)$ ,使得 $af'(a)=f(a)+\frac{1}{3}a^3f'''(\xi).(2013)$
- 14. 若f(x)在[0,a]上连续,在(0,a)内可导,a>0,且f(0)=1,f(a)=0.求证(1)至少存在一点 $\xi\in(0,a)$ ,使 $f(\xi)=\frac{\xi}{a}$ . (2) 在(0,a)内必存在两点 $x_1\neq x_2$ 使 $f'(x_1)f'(x_2)=\frac{1}{a^2}$ . (2012)
- 15. 设函数f(x)具有二阶连续导数,且f'(1) = 0,  $\lim_{x \to 1} \frac{f''(x)}{(x-1)^2} = 1$ ,问f(1)是f(x)极值吗?如果是,是极大值还是极小值?请证明你的结论. (2011)
- 16. 设f(x)在[0,1]上连续,在(0,1)内可导, $f(0)=f(1)=0,f(\frac{1}{3})=1$ ,证明: (1) 存在 $\xi \in (\frac{1}{3},1)$ ,使得 $f(\xi)=\xi$ ; (2) 存在 $\eta \in (0,\xi)$ ,使得 $f'(\eta)-f(\eta)+\eta=1$ . (2011)
- 17. 写出 $f(x) = \arctan x$ 带Peano余项的2k次(k为正整数)Maclaurin展开式. (2010)
- 18. 函数f(x)在(-1,1)上二阶可导,f(0) = f'(0) = 0,而且对任意 $x \in (-1,1), |f''(x)| \le |f(x)| + |f'(x)|$ ,证明在(-1,1)上 $f \equiv 0$ . (2010)
- 19. 设f(x)在 $(-\infty, +\infty)$ 内有三阶导数,极限 $\lim_{x\to\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x\to\infty} f'(x)$ ,  $\lim_{x\to\infty} f''(x)$ 都存在有限,且 $\lim_{x\to\infty} f'''(x) = 0$ ,证明 $\lim_{x\to\infty} f'(x) = 0$ ,  $\lim_{x\to\infty} f''(x) = 0$ . (2009)

### 四. 极值和最值

- 1. 求函数 $f(x) = (x \frac{5}{2})x^{\frac{2}{3}}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 的极大值和极小值. (21)
- 2. 设椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  在第一象限的切线与坐标轴围成的三角形的最小面积. (20)
- 3. 设函数f(x)在区间I = [0,2016]上连续,且在(0,2016)内无极值点,证明:f(x)在区间I上是严格单调的.(2016六8分)
- 4. (1) 求函数  $f(x) = x^{\frac{1}{n}}$  在区间 $[1, +\infty)$ 上的最值; (2) 求  $\sqrt[n]{n}$  的最大值  $(n \in \mathbb{Z}^+)$ .(2014四10分)
- 5. 试确定函数 $f(x) = x^x$ 在闭区间[0,1]上的最大值与最小值,并写出相应的最大值点与最小值点.(其中f(0+0) = f(0) = 1)(2013)

#### 五. 不等式证明

- 1.  $(10 分) x \in (0, \frac{\pi}{2})$ . 证明:  $\sin x + \tan x > 2x$ . (19)
- 2. 设 $e < a < b < e^2$ , 证明:  $\ln^3 b \ln^3 a > \frac{3}{e}(b-a).(2018$ 四、10分)
- 3. 求证: $p\cos\theta \leqslant \cos(p\theta)$ ,对 $0 \leqslant \theta \leqslant \frac{\pi}{2}$ 和0
- 4. 讨论函数  $f(x) = x(1 + e^x) 2(e^x 1)$ 的单调性, 并证明不等式

$$\frac{e^a - e^b}{a - b} < \frac{e^a + e^b}{2} \quad (a \neq b).$$

(2015六10分

- 5. 设 $e^2 < a < b < e^3$ , 证明  $\frac{6}{e^3}(b-a) < \ln^2 b \ln^2 a < \frac{2}{a}(b-a).(2014 五8分)$
- 6.  $\Re \operatorname{id} \frac{1}{n+1} < \ln(1+\frac{1}{n}) < \frac{1}{n}, \ (n=1,2,\cdots). \ (2012)$
- 7. 设f(x)在 $(0,+\infty)$ 上二阶可导,满足f(0) = 0, f''(0) < 0,证明当b > x > a >0时,bf(x) > xf(b)成立. (2011)

### 六. 应用

- 1. 设函数y = y(x)是由方程 $y = 1 + xe^y$ 确定的隐函数,求该函数曲线上点(0,1)处 的切线方程. (21)
- 2. 试证: 方程 $x^2 = x \sin x + \cos x \frac{1}{2}$ 恰好只有两个不同的实根. (20)
- 3. 设n 为正整数, f(x) 为 $\mathbb{R}$  上n 阶可导函数, 满足:  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $|f^{(n)}(x)| \leq 1$ .

  - 1.证明:  $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x^{n+1}} = 0.$ 2. 证明: 存在实数L, 使得 $f(x)+x^{n+1}$  在区间 $(L,+\infty)$  上为递增函数. (2018五、10分)
- 4. 证明方程 $x^2 = x \sin x + \cos x$  仅有两个实根.(2015五10分)
- 5. 设函数f(x)在区间[a,b]上二阶连续可微,且满足f(a) < 0, f(b) > 0,对任意的 $x \in$ [a,b], f'(x) > 0, f''(x) > 0, (1) 证明方程f(x) = 0在区间(a,b)有且仅有一个根 $\xi$ ; (2) 取 $x_0 = b$ ,由递推公式 $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}, n = 0, 1, 2, \dots$ 得到数列 $\{x_n\}$ ,证明 该数列在区间[a,b]严格单调减; (3) 证明数列 $\{x_n\}$ 的极限存在,且 $\lim_{n\to\infty}x_n=\xi$ . (2011)
- 6. 三次多项式 $x^3 3x + 5$ 具有几个实根? (2010)

- 7. 求出曲线 $x = \ln \tan \frac{t}{2} + \cos t$ ,  $y = \sin t$   $(0 < t < \pi)$ 的每一条切线上从切点到与x轴交点的距离. (2010)
- 8. 证明曲线 $y = \frac{x+1}{x^2+1}$ 有位于同一直线上的三个拐点. (2010)
- 9. 证曲线 $y = x^n + x^{n-1} + \dots + x 1$  (n > 1自然数),与x轴在区间(0,1)中有唯一交点 $(x_n,0)$ ,并求  $\lim_{n\to\infty} x_n$ . (2009)

## 七. 选择题

- - A: 不可导. B:可导, 且 $f'(0) \neq 0$ . C: 取得极大值. D: 取得极小值.
- 2. 设f(x)在[a,b]上可导,且f'(a) > 0, f'(b) < 0,则下列结论中错误的是( )(2015)
  - A:至少存在一点 $x_0 \in (a, b)$ , 使得 $f(x_0) > f(a)$ .
  - B:至少存在一点 $x_0 \in (a,b)$ , 使得 $f(x_0) > f(b)$ .
  - C:至少存在一点 $x_0 \in (a,b)$ , 使得 $f(x_0) = 0$ .
  - D:至少存在一点 $x_0 \in (a, b)$ , 使得 $f'(x_0) = 0$ .
- 3. ( )不一定正确.

$$A: f(x)$$
在 $x = x_0$ 处可导,则  $\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 - h) - f(x_0 + h)}{2h} = -f'(x_0);$ 

- $B: f'_{-}(x_0) = f'_{+}(x_0), \, \text{则} f(x) \, \text{在} x = x_0 \, \text{处可微};$
- $C: f(x_0+0) = f(x_0-0), \ M f(x) = x_0$  连续;
- D: f(x)在 $x = x_0$ 处可微,则f(x)在 $x = x_0$ 处连续.(2014)
- 4. ( )一定正确.
  - $A: 若 \lim_{x \to x_0} f(x) \geqslant \lim_{x \to x_0} g(x), \, \, \text{则} \exists \delta > 0, \, \, \text{当} 0 < |x x_0| < \delta \text{时} f(x) \geqslant g(x).$
  - B: 若 f'(x) 在 (0,1) 内有界,则f(x) 在 (0,1) 内有界.
  - $C: 若 f'(x_0) = 0$ , 则 $x_0 是 f(x)$ 的极值点.
  - D: 若f(x)在区间I上连续,则f(x)在区间I上一致连续.(2014)
- 5. 若 $f'(x_0) = \frac{1}{2}$ ,  $\Delta x$ 为自变量在 $x_0$ 点的增量, 则当 $\Delta x \to 0$ 时,  $df(x)|_{x=x_0}$ 是( ).
  - $A: 5\Delta x$  同阶的无穷小量  $B: 5\Delta x$  等价无穷小量
  - $C: 比 \Delta x$  高阶的无穷小量  $D: 比 \Delta x$  低阶的无穷小量.(2014)

6.	下述数列中( )是单调的,( )是有界的。 $A:0,1,0,2,,0,n,$ 1,1,2,2,, $n,n,$
	$C: 1, -1, 2, -2,, n, -n,$ $D: 1, 1, 1, \frac{1}{2},, 1, \frac{1}{n},$ (2013)
7.	假设 $f(x)$ 在零的去心邻域中有定义,且 $x\to 0$ 时 $f(x)$ 发散,则下述说法中仅有( )是正确的,而( )必然是错误的。(2013) $A: 单侧极限 f(0+0)=f(0-0); \qquad B: f(x)$ 在零点局部无界; $C:$ 在零点处 $f(x)$ 不满足柯西收敛准则的条件, $D: f(x)$ 在零点局部有界.
8.	假设 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ 是有界数列,如果数列 $\{x_{n+1}-x_n\}_{n=1}^{\infty}$ 发散,则 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ ( )是 发散的;如果 $\lim_{n\to\infty}(x_{n+1}-x_n)=0$ ,则 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ ( )是收敛的。 $A: -$ 定; $B: $ $T-$ 定; $C: -$ 定不. (2013)
9.	假设函数 $f(x)$ 在半开半闭区间 $(0,1]$ 中一致连续,则 $f(x)$ 在零点的右极限( )存在;若假设函数 $g(x)$ 在区间 $I$ 中可导并具有有界导函数,则 $g(x)$ 在 $I$ 中( )是一致连续的。
	A: 一定; $B:$ 不一定; $C:$ 一定不. (2013)
10.	设函数 $f(x) = \frac{ x-1 \tan(x-3)}{(x-1)(x-2)(x-3)^2}, \text{则} f(x)$ 在下列哪个区间内有界( )
	A:(0,1); $B:(1,2);$ $C:(2,3)$ $D:(3,4).$ (2012)
11.	设 $x_n \le a_n \le y_n$ ,且 $\lim_{n \to \infty} (y_n - x_n) = 0$ , $\{x_n\}$ , $\{a_n\}$ , $\{y_n\}$ 都是数列,则 $\lim_{n \to \infty} a_n = (2012)$
	(A) 一定不存在; (B) 存在且等于0; (C) 存在但不一定等于0; (D) 不一定存在.
12.	设函数 $f(x)$ 满足关系式 $f''(x) + [f'(x)]^2 = x - 1, 且 f'(0) = 0, 则($
	(A) $f(0)$ 是 $f(x)$ 的极大值; (B) 点 $(0, f(0))$ 是曲线 $y = f(x)$ 的拐点;
	(C) $f(0)$ 是 $f(x)$ 的极小值; (D) $f(0)$ 不是 $f(x)$ 的极值.点 $(0, f(0))$ 也不是曲线 $y =$
	f(x)的拐点. (2012)
13.	曲线 $y = \frac{x^2}{1+x}$ 的渐近线有( )条.
	(A) 1条; (B) 2条; (C) 3条; (D) 4条.
14.	设 $f(x)$ 在点 $x = a$ 处可导,则 $\lim_{x \to 0} \frac{f(a+x) - f(a-x)}{x}$ 等于( )
	(A) $f'(a)$ ; (B) $2f'(a)$ ; (C) 0; (D) $f'(2a)$ .

B: