

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) $\lim_{h \rightarrow +\infty} h[f(a + \frac{1}{h}) - f(a)]$ 存在 (B) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + 2h) - f(a + h)}{2h}$ 存在
(C) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a - h)}{h}$ 存在 (D) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a) - f(a - h)}{h}$ 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 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{1 - \cos x}$.

例5 设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内有定义, 且满足 $|f(x)| \leq x^2$, 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) $f(x) = 2x + |x|, g(x) = \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}|x|$, 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 $\Rightarrow f(x) \neq 0 \Rightarrow |f(x)|$ 可导; $|f(x)|$ 可导 $\Rightarrow f(x)$ 连续 $\Rightarrow f(x)$ 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.

7. 导数三大性质: $\begin{cases} \text{导数介值定理} \\ \text{导数极限定理} \\ f(x) \text{在区间上可导,其导函数在区间上无第一类间断点} \end{cases}$

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

(i) $\begin{cases} \text{抽象函数} \\ \text{分段函数} \end{cases}$ (ii) 已知函数可导求参数

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

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

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

例4 先研究 $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{\sqrt{x}}, & x > 0 \\ x^2 g(x), & x \leq 0 \end{cases}$ 的连续性, 再研究可微性, 其中 $g(x)$ 在 $x \leq 0$ 上连续.(2009-2010)

例5 确定常数 a, b , 使 $f(x) = \begin{cases} \frac{2}{1 + x^2}, & x \leq 1 \\ ax + b, & x > 1 \end{cases}$ 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 $x = \ln \tan \frac{t}{2} + \cos t, y = \sin t, 0 < t < \pi$ 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

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

求 $y = f(x)$ 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 $f'(x), f''(x) > 0, \Delta x$ 为自变量 x 在点 x_0 处的增量, Δy 与 dy 分别为 $f(x)$ 在 x_0 处对应的增量与微分, 若 $\Delta x > 0$, 则()

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

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 $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})$, $y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}$ 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

- $\left\{ \begin{array}{l} 1. \text{函数单调性与极值.} \\ 2. \text{函数的凹凸性与拐点.} \\ 3. \text{渐近线: 水平渐近线、垂直渐近线、斜渐近线.} \\ 4. \text{函数作图, 由函数图像推知函数的相关性质.} \\ 5. \text{方程的根(函数的零点), 方法: 单调性; 零值定理; Rolle定理.} \end{array} \right.$

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 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{x - a} = -1$, 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 $f(x) = x^n + x^{n-1} + \dots + x - 1$ ($n > 1, n \in \mathbf{N}$)与 x 轴在区间 $(0, 1)$ 中有唯一交点 $(x_n, 0)$, 并求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

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 $y = 4 \ln x + k$ 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 $f''(x) < 0, f(0) = 0, f(1) = \frac{1}{2}$,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 ξ, η 使得

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

九.Taylor 公式

1. 纪记几个基本初等函数的Maclaurin公式.

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

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

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

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

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

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

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 $f(x_0 + h) = f(x_0) + hf'(x_0 + \theta h)$ ($0 < \theta < 1$), 证明 $\lim_{h \rightarrow 0} \theta = \frac{1}{2}$.

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 $f'''(\xi) = 3$. (不同点值写成同一点Taylor公式)

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

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. $x \rightarrow 0$

$$\sin x \sim \tan x \sim \arctan x \sim \arcsin x \sim \ln(1+x) \sim e^x - 1 \sim x; \quad a^x - 1 \sim x \ln a;$$

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

4° 重要极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e.$

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) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$ (或 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$), 如果

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

则

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

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

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

错误解法:

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

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

于是可得

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

错误在于：由

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

不能推出

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

正确解法：

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin 3x}{x^3} + \frac{f(x)}{x^2} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x + xf(x)}{x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x - \frac{1}{3!}(3x)^3 + o(x^3) + x(f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2!}f''(0)x^2 + o(x^2))}{x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(f(0) + 3)x + f'(0)x^2 + (-\frac{9}{2} + \frac{f''(0)}{2})x^3 + o(x^3)}{x^3} = 0 \end{aligned}$$

得

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

即 $f(0) = -3$, $f'(0) = 0$, $f''(0) = 9$.

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

注：在(2)的解答中如果对 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{2x}$ 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.(2016一(4)6分)

5. 设 $f(x)$ 在 $x = 0$ 有二阶导数, $f(0) = 1, f'(0) = 0$, 求 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right) \right]^x$. (2015一(4)5分)

6. 函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{2ax} + \ln(1+bx) - \cos x}{x}, & x > 0, \\ a^2x + b, & x \leq 0, \end{cases}$ 求 a, b 使 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处可微.(2014二(10分))

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 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{f(x^{-1})}{f(0)} \right]^x$. (2012)

9. 设函数 $f(x)$ 在 $x = 0$ 的某个邻域内二阶可导, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin 3x}{x^3} + \frac{f(x)}{x^2} \right)$, 试求(1) $f(0), f'(0), f''(0)$;
(2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + 3}{x^2}$. (2012)

10. 设函数 $f(x)$ 在 a 点处二阶可导, 求 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+2h) - 3f(a) + f(a-h)}{h^2}$. (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 α 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 $f(x) = \begin{cases} \frac{1-\cos x}{\sqrt{x}}, & x > 0 \\ x^2 g(x), & x \leq 0 \end{cases}$ 的连续性, 而后研究可微性, 其中 $g(x)$ 在 $x \leq 0$ 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 $f(1 + \sin x) - 2f(1 - \sin x) = 3x + o(x)$, $x \rightarrow 0$, 求 $y = f(x)$ 在 $(1, f(1))$ 处切线方程. (2009)

二. 求导

1. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$ 求 $f'(x)$. (21)
2. 设 $y(x) = x^2 e^{-x}$, $f(x) = xy^{(n+1)}(x) + (n+x-2)y^{(n)}(x) + ny^{(n-1)}(x)$,

 - (1) 求 $y^{(n)}(x)$,
 - (2) 证明 $f(x) = 0$. (21)

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

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

试证 $f(x)$ 在 $x = 0$ 可导, 并求 $f'(0)$ 的值. (20)

5. $f(x) = \sqrt{1+x^2} \cdot \cos x$. 求 $f^{(4)}(0)$. (19)
 6. $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x > 0; \\ x^3 - 3x^2, & x \leq 0. \end{cases}$ 求 $f'(x)$. (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)

11. 设 $y = f\left(\frac{2x-3}{2x+3}\right)$, $f'(x) = \arctan x^2$, 求 $\frac{dy}{dx}|_{x=0}$. (2017—(4)6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—10分)

13. 已知函数 $f(x)$ 在 $x = 0$ 的某个领域内有连续导数, 且

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

试求 $f(0), f'(0)$. (2017—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 $f(x) = \begin{cases} x + 5 \cos x - \cos 2x, & x < 0 \\ 1 + ae^x + b \sin 2x, & x \geq 0 \end{cases}$, 求 a, b 的值, 使得 $f(x)$ 在区间 $(-\infty, +\infty)$ 上可导. (2016—(2)10分)

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—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—(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 $\frac{dy}{dx}|_{x=0}, \frac{d^2y}{dx^2}|_{x=0}$. (2015—10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 $\frac{dy}{dx}|_{t=0}$ 及 $\frac{d^2y}{dx^2}|_{t=0}$. (2014—(1)10分)

21. 设 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处有三阶导数, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x^2 + 2x - 1 + f(x)}{x^3} = 1$, 求 $f(0), f'(0), f''(0)$ 及 $f'''(0)$. (2014—(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. $y = \arctan e^x - \ln \sqrt{\frac{e^{2x}}{e^{2x} + 1}}$, 求 $\frac{dy}{dx}$. (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. 令 $f(x) = e^{-x^2}$, 求 $f^{(10)}(0)$. (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. 求 $(x^2 \cos x)^{(50)}$. (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, $f(0) = 0, f'(0) > 0, f''(0) \leq \alpha < 0$, 其中 α 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 $n = 0, 1, 2 \dots$ 满足

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

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

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

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 $|f(x)| \leq 1$, $f'(0) > 1$. 证明: 存在 ξ 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 $x_1 = a$, $x_{n+1} = f(x_n)$, $n = 1, 2, \dots$. 证明: $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$, ($a_n \neq 0$, $n = 1, 2, \dots$), 求 $\lim_{n \rightarrow +\infty} n a_n^2$.

(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 ξ 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 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - 1}{(x - 1)^3} = 2$, 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 $\forall x \in [0, 1], |f''(x)| \leq 2$, 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 $af'(a) = f(a) + \frac{1}{3}a^3 f'''(\xi)$. (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 $f'(1) = 0, \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f''(x)}{(x-1)^2} = 1$, 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 $x \in (-1, 1)$, $|f''(x)| \leq |f(x)| + |f'(x)|$, 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 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x), \lim_{x \rightarrow \infty} f'(x), \lim_{x \rightarrow \infty} f''(x)$ 都存在有限, 且 $\lim_{x \rightarrow \infty} f'''(x) = 0$, 证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 0, \lim_{x \rightarrow \infty} f''(x) = 0$. (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 $f(x) = x^{\frac{1}{x}}$ 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: $p \cos \theta \leq \cos(p\theta)$, 对 $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ 和 $0 < p < 1$. (2017四10分)
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 $\frac{6}{e^3}(b-a) < \ln^2 b - \ln^2 a < \frac{2}{e}(b-a)$. (2014五8分)
6. 求证 $\frac{1}{n+1} < \ln(1 + \frac{1}{n}) < \frac{1}{n}$, ($n = 1, 2, \dots$). (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: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^{n+1}} = 0$.
 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 ξ ;
 - (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 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi$.(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 $y = x^n + x^{n-1} + \cdots + x - 1$ ($n > 1$ 自然数), 与 x 轴在区间 $(0, 1)$ 中有唯一交点 $(x_n, 0)$, 并求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$. (2009)

七. 选择题

1. 已知函数 $f(x)$ 在 $x=0$ 的某个邻域内连续, 且 $f(0) = 0$, 又 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sin^2 x} = 2$, 则在点 $x = 0$ 处 $f(x)$ () (2015)
- 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 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - h) - f(x_0 + h)}{2h} = -f'(x_0)$;
- B: $f'_-(x_0) = f'_+(x_0)$, 则 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 处可微;
- C: $f(x_0 + 0) = f(x_0 - 0)$, 则 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 处连续;
- 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 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \geq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$, 则 $\exists \delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时 $f(x) \geq g(x)$.
- 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 $f'(x_0) = \frac{1}{2}$, Δx 为自变量在 x_0 点的增量, 则当 $\Delta x \rightarrow 0$ 时, $df(x)|_{x=x_0}$ 是().
- A: 与 Δx 同阶的无穷小量 B: 与 Δx 等价无穷小量
- C: 比 Δx 高阶的无穷小量 D: 比 Δx 低阶的无穷小量. (2014)

6. 下述数列中()是单调的, ()是有界的。 $A : 0, 1, 0, 2, \dots, 0, n, \dots$ $B :$
 $1, 1, 2, 2, \dots, n, n, \dots$
 $C : 1, -1, 2, -2, \dots, n, -n, \dots$ $D : 1, 1, 1, \frac{1}{2}, \dots, 1, \frac{1}{n}, \dots$ (2013)
7. 假设 $f(x)$ 在零的去心邻域中有定义, 且 $x \rightarrow 0$ 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 $f(0+0) = f(0-0)$; 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{n+1}-x_n) = 0$, 则 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ ()是收敛的。
 A : 一定; B : 不一定; C : 一定不. (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 $f(x) = \frac{|x-1| \tan(x-3)}{(x-1)(x-2)(x-3)^2}$, 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 $x_n \leq a_n \leq y_n$, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} (y_n - x_n) = 0$, $\{x_n\}, \{a_n\}, \{y_n\}$ 都是数列, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n =$ () (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 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(a+x) - f(a-x)}{x}$ 等于()
(A) $f'(a);$ (B) $2f'(a);$ (C) 0; (D) $f'(2a).$