## 高等数学

## 第一章 函数与极限 第一节 函数

- ○函数基础(高中函数部分相关知识)(★★★)
- ○邻域(去心邻域)(★)

$$U(a,\delta) = \{x \mid |x-a| < \delta\}$$

$$\overset{\circ}{U}(a,\delta) = \{x \mid 0 < |x-a| < \delta\}$$

## 第二节 数列的极限

○数列极限的证明(★)

【题型示例】已知数列 $\{x_n\}$ ,证明 $\lim_{x\to\infty}\{x_n\}=a$ 

【证明示例】 $\varepsilon - N$ 语言

- 1. 由 $|x_n a| < \varepsilon$  化简得  $n > g(\varepsilon)$ ,
  - $\therefore N = [g(\varepsilon)]$
- 2. 即对 $\forall \varepsilon > 0$ , $\exists N = [g(\varepsilon)]$ ,当n > N时,始终有不等式 $|x_n a| < \varepsilon$ 成立,

$$\lim_{x\to\infty} \{x_n\} = a$$

## 第三节 函数的极限

 $\bigcirc x \rightarrow x_0$  时函数极限的证明 (★)

【题型示例】已知函数 f(x), 证明  $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$ 

【证明示例】 $\varepsilon$ - $\delta$ 语言

- 1. 曲 $|f(x)-A| < \varepsilon$  化简得  $0 < |x-x_0| < g(\varepsilon)$ ,  $\delta = g(\varepsilon)$
- 2. 即对 $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta = g(\varepsilon)$ ,  $\dot{=} 0 < |x x_0| < \delta$ 时, 始终有不等式 $|f(x) A| < \varepsilon$  成立,

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = A$$

 $\bigcirc x$  → ∞ 时函数极限的证明 (★)

【题型示例】已知函数 f(x), 证明  $\lim_{x\to\infty} f(x) = A$ 

【证明示例】 $\varepsilon - X$ 语言

- 1. 由 $|f(x)-A| < \varepsilon$  化简得 $|x| > g(\varepsilon)$ ,  $\therefore X = g(\varepsilon)$
- 2. 即对  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists X = g(\varepsilon)$ , 当 |x| > X 时,始终有不等式  $|f(x) A| < \varepsilon$  成立,

$$\lim_{x\to\infty} f(x) = A$$

## 第四节 无穷小与无穷大

○无穷小与无穷大的本质 (★) 函数 f(x)无穷小⇔  $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$ 函数 f(x)无穷大⇔  $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$ 

- ○无穷小与无穷大的相关定理与推论(★★)
- (定理三)假设 f(x) 为有界函数, g(x) 为无穷小,

则 
$$\lim [f(x)\cdot g(x)] = 0$$

(定理四) 在自变量的某个变化过程中,若 f(x) 为 无穷大,则  $f^{-1}(x)$  为无穷小; 反之,若 f(x) 为无 穷小,且  $f(x) \neq 0$ ,则  $f^{-1}(x)$  为无穷大

【题型示例】计算:  $\lim_{x\to x_0} [f(x)\cdot g(x)]$  (或 $x\to\infty$ )

- 1.  $: |f(x)| \leq M :$ 函数 |f(x)| 在  $x = x_0$  的任一去心 邻域  $U(x_0, \delta)$  内是有界的;
  - $(\because |f(x)| \leq M$ , ∴函数|f(x)|在 $x \in D$ 上有界;)
- 2.  $\lim_{x \to x_0} g(x) = 0$  即函数 g(x) 是  $x \to x_0$  时的无穷小;
  - $(\lim_{x \to \infty} g(x) = 0$  即函数 g(x) 是  $x \to \infty$  时的无穷小;)
- 3. 由定理可知  $\lim_{x \to x_0} \left[ f(x) \cdot g(x) \right] = 0$

$$\left(\lim_{x\to\infty}\left[f(x)\cdot g(x)\right]=0\right)$$

## 第五节 极限运算法则

- ○极限的四则运算法则(★★)
- (定理一) 加减法则
- (定理二) 乘除法则

关于多项式 p(x)、 q(x) 商式的极限运算

则有 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{p(x)}{q(x)} = \begin{cases} \infty & n < m \\ \frac{a_0}{b_0} & n = m \\ 0 & n > m \end{cases}$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \begin{cases} \frac{f(x_0)}{g(x_0)} & g(x_0) \neq 0\\ \infty & g(x_0) = 0, f(x_0) \neq 0\\ \frac{0}{0} & g(x_0) = f(x_0) = 0 \end{cases}$$

(特别地, 当  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{0}{0}$  (不定型) 时, 通常分

子分母约去公因式即约去可去间断点便可求解出极限值,也可以用罗比达法则求解)

【题型示例】求值  $\lim_{x\to 3} \frac{x-3}{x^2-9}$ 

【求解示例】解:因为 $x \rightarrow 3$ ,从而可得x ≠ 3,所以原

$$\vec{x} = \lim_{x \to 3} \frac{x-3}{x^2 - 9} = \lim_{x \to 3} \frac{x-3}{(x+3)(x-3)} = \lim_{x \to 3} \frac{1}{x+3} = \frac{1}{6}$$

其中x=3为函数 $f(x)=\frac{x-3}{x^2-9}$ 的可去间断点

倘若运用罗比达法则求解(详见第三章第二节):

解: 
$$\lim_{x \to 3} \frac{x-3}{x^2-9} = \lim_{L'} \frac{(x-3)'}{(x^2-9)'} = \lim_{x \to 3} \frac{1}{2x} = \frac{1}{6}$$

○连续函数穿越定理(复合函数的极限求解)(★★) (定理五) 若函数 f(x)是定义域上的连续函数,那

$$\angle$$
,  $\lim_{x \to x_0} f[\varphi(x)] = f\left[\lim_{x \to x_0} \varphi(x)\right]$ 

【题型示例】求值:  $\lim_{x\to 3} \sqrt{\frac{x-3}{v^2-\Omega}}$ 

【求解示例】 
$$\lim_{x\to 3} \sqrt{\frac{x-3}{x^2-9}} = \sqrt{\lim_{x\to 3} \frac{x-3}{x^2-9}} = \sqrt{\frac{1}{6}} = \frac{\sqrt{6}}{6}$$

## 第六节 极限存在准则及两个重要极限

○夹迫准则 (P53) (★★★)

第一个重要极限: 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\forall x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right), \quad \sin x < x < \tan x : \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{\frac{\sin x}{x}} = \frac{\lim_{x \to 0} 1}{\lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right)} = 1$$

(特别地, 
$$\lim_{x \to x_0} \frac{\sin(x - x_0)}{x - x_0} = 1$$
)

○单调有界收敛准则(P57)(★★★)

第二个重要极限: 
$$\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x = e$$
 (一般地,  $\lim[f(x)]^{g(x)} = \left[\lim f(x)\right]^{\lim g(x)}$ , 其中  $\lim f(x) > 0$ )

【题型示例】求值: 
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{2x+3}{2x+1}\right)^{x+1}$$

【求解示例】

$$\widehat{\mathbb{R}}: \lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x+3}{2x+1} \right)^{x+1} = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x+1+2}{2x+1} \right)^{x+1} = \lim_{2x+1 \to \infty} \left( 1 + \frac{2}{2x+1} \right)^{x+1}$$

$$= \lim_{2x+1 \to \infty} \left( 1 + \frac{2}{2x+1} \right)^{\frac{2x+1}{2} \cdot \frac{2}{2x+1} \cdot (x+1)} = \lim_{2x+1 \to \infty} \left[ \left( 1 + \frac{2}{2x+1} \right)^{\frac{2x+1}{2}} \right]^{\frac{2}{2x+1} \cdot (x+1)}$$

$$= \left[ \lim_{2x+1 \to \infty} \left( 1 + \frac{2}{2x+1} \right)^{\frac{2x+1}{2}} \right]^{\lim_{2x+1 \to \infty} \left[ \frac{2}{2x+1} \cdot (x+1) \right]} = e^{\lim_{2x+1 \to \infty} \left( \frac{2}{2x+1} \right)}$$

$$= e^{\lim_{2x+1 \to \infty} \left( \frac{2x+2}{2x+1} \right)} = e^{1} = e$$

## 第七节 无穷小量的阶 (无穷小的比较)

○等价无穷小(★★)

$$U \sim \sin U \sim \tan U \sim \arcsin U \sim \arctan U \sim \ln(1+U)$$
1. 
$$\sim (e^{U} - 1)$$

2. 
$$\frac{1}{2}U^2 \sim 1 - \cos U$$

(乘除可替,加减不行)

【题型示例】求值: 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x) + x\ln(1+x)}{r^2 + 3r}$$

### 【求解示例】

解: 因为
$$x \to 0$$
,即 $x \ne 0$ ,所以原式 =  $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x) + x \ln(1+x)}{x^2 + 3x}$   
=  $\lim_{x \to 0} \frac{(1+x) \cdot \ln(1+x)}{x(x+3)} = \lim_{x \to 0} \frac{(1+x) \cdot x}{x(x+3)} = \lim_{x \to 0} \frac{x+1}{x+3} = \frac{1}{3}$ 

#### 第八节 函数的连续性

○函数连续的定义(★)

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \lim_{x \to x_0^+} f(x) = f(x_0)$$
〇间断点的分类(P67)(★)

第一类间断点(左右极限存在) 可去间断点(相等)

(特别地,可去间断点能在分式中约去相应公因式)

【题型示例】设函数 
$$f(x) = \begin{cases} e^{2x} & x < 0 \\ a + x & x \ge 0 \end{cases}$$
 应该怎样选

择数 a , 使得 f(x) 成为在 R 上的连续函数?

1. 
$$\begin{cases} f(0^{-}) = e^{2\cdot 0^{-}} = e^{1} = e \\ f(0^{+}) = a + 0^{+} = a \\ f(0) = a \end{cases}$$

2. 由连续函数定义 
$$\lim_{x\to 0^{-}} f(x) = \lim_{x\to 0^{+}} f(x) = f(0) = e$$
  
 $\therefore a = e$ 

## 第九节 闭区间上连续函数的性质

○零点定理(★)

【题型示例】证明: 方程 f(x) = g(x) + C 至少有一个根 介于a与b之间

## 【证明示例】

- 1. (建立辅助函数)函数 $\varphi(x) = f(x) g(x) C$ 在 闭区间[a,b]上连续;
- 2.  $: \varphi(a) \cdot \varphi(b) < 0$  (端点异号)
- 3. :由零点定理,在开区间(a,b)内至少有一点 $\xi$ ,使 得 $\varphi(\xi) = 0$ ,即 $f(\xi) - g(\xi) - C = 0$ (0< $\xi$ <1)
- 4. 这等式说明方程 f(x) = g(x) + C 在开区间 (a,b)内至少有一个根 &

## 第二章 导数与微分

第一节 导数概念

○高等数学中导数的定义及几何意义(P83)(★★)

【题型示例】已知函数 
$$f(x) = \begin{cases} e^x + 1 & , & x \le 0 \\ ax + b & , & x > 0 \end{cases}$$
 在  $x = 0$ 

处可导,求a,b

## 【求解示例】

$$f(0) = e^{a} + 1 = 2$$
2. 由函数可导定义 
$$\begin{cases} f'_{-}(0) = f'_{+}(0) = a = 1 \\ f(0^{-}) = f(0^{+}) = f(0) = b = 2 \end{cases}$$

$$\therefore a = 1, b = 2$$

【题型示例】 求 y = f(x)在 x = a 处的切线与法线方程 (或: 过y = f(x)图像上点[a, f(a)]处的切线与法线 方程)

## 【求解示例】

- 1.  $y' = f'(x), y'|_{x=a} = f'(a)$
- 2. 切线方程: y-f(a)=f'(a)(x-a)法线方程:  $y-f(a)=-\frac{1}{f'(a)}(x-a)$

## 第二节 函数的和 (差)、积与商的求导法则

○函数和(差)、积与商的求导法则(★★★)

- 1. 线性组合 (定理一):  $(\alpha u \pm \beta v)' = \alpha u' + \beta v'$ 特别地, 当 $\alpha = \beta = 1$ 时, 有 $(u \pm v)' = u' \pm v'$
- 2. 函数积的求导法则 (定理二): (uv)' = u'v + uv'
- 3. 函数商的求导法则(定理三):

### 第三节 反函数和复合函数的求导法则

○反函数的求导法则(★)

【题型示例】求函数  $f^{-1}(x)$ 的导数

【求解示例】由题可得 f(x)为直接函数,其在定于域 D上单调、可导,且 $f'(x) \neq 0$ ;  $:= \frac{1}{f'(x)}$ 

○复合函数的求导法则(★★★) 【题型示例】设  $y = \ln\left(e^{\arcsin\sqrt{x^2-1}} + \sqrt{x^2 + a^2}\right)$ ,求 y'

## 【求解示例】

$$\begin{split} & \Re \colon \ y' = \frac{1}{\left(e^{\arcsin\sqrt{x^2-1}} + \sqrt{x^2 + a^2}\right)} \cdot \left(e^{\arcsin\sqrt{x^2-1}} + \sqrt{x^2 + a^2}\right)' \\ & = \frac{1}{\left(e^{\arcsin\sqrt{x^2-1}} + \sqrt{x^2 + a^2}\right)} \cdot \left(e^{\arcsin\sqrt{x^2-1}} \cdot \frac{\left(\sqrt{x^2-1}\right)'}{\sqrt{1 - \left(x^2 - 1\right)}} + \frac{\left(x^2 + a^2\right)'}{2\sqrt{x^2 + a^2}}\right) \\ & = \frac{1}{\left(e^{\arcsin\sqrt{x^2-1}} + \sqrt{x^2 + a^2}\right)} \cdot \left(e^{\arcsin\sqrt{x^2-1}} \cdot \frac{\frac{2x}{2\sqrt{x^2-1}}}{\sqrt{2 - x^2}} + \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + a^2}}\right) \\ & = \frac{1}{\left(e^{\arcsin\sqrt{x^2-1}} + \sqrt{x^2 + a^2}\right)} \cdot \left(e^{\arcsin\sqrt{x^2-1}} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2-1} \cdot \sqrt{2 - x^2}} + \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}}\right) \end{split}$$

## 第四节 高阶导数

$$\bigcirc f^{(n)}(x) = \left[ f^{(n-1)}(x) \right]' ( \overrightarrow{x} \frac{d^n y}{dx^n} = \left[ \frac{d^{(n-1)} y}{dx^{(n-1)}} \right]' ) (\bigstar)$$

【题型示例】求函数  $y = \ln(1+x)$ 的 n 阶导数

【求解示例】 
$$y' = \frac{1}{1+x} = (1+x)^{-1}$$
,  
 $y'' = \left[ (1+x)^{-1} \right]' = (-1) \cdot (1+x)^{-2}$ ,  
 $y''' = \left[ (-1) \cdot (1+x)^{-2} \right]' = (-1) \cdot (-2) \cdot (1+x)^{-3}$ 

 $y^{(n)} = (-1)^{n-1} \cdot (n-1)! \cdot (1+x)^{-n}$ 

### 第五节 隐函数及参数方程型函数的导数

○隐函数的求导(等式两边对x求导)(★★★)

【题型示例】试求: 方程  $y = x + e^y$  所给定的曲线 C: y = y(x)在点(1-e,1)的切线方程与法线方程

【求解示例】由  $y = x + e^y$  两边对 x 求导

即 
$$y' = x' + (e^y)'$$
 化简得  $y' = 1 + e^y \cdot y'$ 

$$\therefore y' = \frac{1}{1 - e^1} = \frac{1}{1 - e}$$

∴切线方程: 
$$y-1=\frac{1}{1-e}(x-1+e)$$

法线方程: y-1=-(1-e)(x-1+e)

○参数方程型函数的求导

【题型示例】设参数方程 
$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \gamma(t) \end{cases}$$
,求  $\frac{d^2y}{dx^2}$ 

【求解示例】 1. 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\gamma'(t)}{\varphi'(t)} 2. \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\left(\frac{dy}{dx}\right)}{\varphi'(t)}$$

第六节 变化率问题举例及相关变化率(不作要求) 第七节 函数的微分

○基本初等函数微分公式与微分运算法则(★★★)  $dy = f'(x) \cdot dx$ 

## 第三章 中值定理与导数的应用

第一节 中值定理

- ○引理(费马引理)(★)
- ○罗尔定理(★★★)
- 【题型示例】现假设函数 f(x)在 $[0,\pi]$ 上连续,在 $(0,\pi)$ 上可导,试证明:  $\exists \xi \in (0,\pi)$ ,

使得  $f(\xi)\cos\xi + f'(\xi)\sin\xi = 0$ 成立

## 【证明示例】

- 1. (建立辅助函数) 令  $\varphi(x) = f(x) \sin x$  显然函数  $\varphi(x)$  在闭区间  $[0,\pi]$  上连续,在开区间  $(0,\pi)$  上可导;
- 2.  $abla : \varphi(0) = f(0)\sin 0 = 0$   $\varphi(\pi) = f(\pi)\sin \pi = 0$   $\mathbb{P} \varphi(0) = \varphi(\pi) = 0$
- 3. ∴由罗尔定理知  $\exists \xi \in (0,\pi), \ \text{使得} \ f(\xi)\cos \xi + f'(\xi)\sin \xi = 0 \ \text{成立}$  ○拉格朗日中值定理(★)

【题型示例】证明不等式: 当x > 1时,  $e^x > e \cdot x$ 

## 【证明示例】

- 1. (建立辅助函数) 令函数  $f(x) = e^x$ , 则对  $\forall x > 1$ , 显然函数 f(x) 在闭区间 [1,x] 上连续, 在开区间 (1,x) 上可导, 并且  $f'(x) = e^x$ ;
- 2. 由拉格朗日中值定理可得,  $\exists \xi \in [1, x]$  使得等式  $e^{x} e^{1} = (x-1) \mathring{e}$  成立,  $\mathbb{Z} : e^{\xi} > e^{1}$ ,  $\therefore e^{x} e^{1} > (x-1)e^{1} = e \cdot x e$ ,

化简得 $e^x > e \cdot x$ ,即证得: 当x > 1时, $e^x > e \cdot x$ 

【题型示例】证明不等式: 当x > 0时,  $\ln(1+x) < x$ 

#### 【证明示例】

1. (建立辅助函数) 令函数  $f(x) = \ln(1+x)$ , 则对

 $\forall x > 0$ ,函数 f(x) 在闭区间[0,x] 上连续,在开区间 $(0,\pi)$  上可导,并且  $f'(x) = \frac{1}{1+x}$ ;

2. 由拉格朗日中值定理可得,  $\exists \xi \in [0,x]$  使得等式

$$\ln(1+x) - \ln(1+0) = \frac{1}{1+\xi}(x-0)$$
成立,

化简得  $\ln(1+x) = \frac{1}{1+\xi}x$ ,又: $\xi \in [0,x]$ ,

:. 
$$f'(\xi) = \frac{1}{1+\xi} < 1$$
, :.  $\ln(1+x) < 1 \cdot x = x$ ,

即证得: 当x > 1时,  $e^x > e \cdot x$ 

## 第二节 罗比达法则

○运用罗比达法则进行极限运算的基本步骤(★★)

- 1. ☆等价无穷小的替换(以简化运算)
- 判断极限不定型的所属类型及是否满足运用罗比 达法则的三个前提条件
  - A. 属于两大基本不定型  $(\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty})$  且满足条件,

则进行运算: 
$$\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

(再进行1、2步骤,反复直到结果得出)

B.  $^{\diamond}$ 不属于两大基本不定型(转化为基本不定型) (1)  $\mathbf{0} \cdot \infty$  型(转乘为除,构造分式)

【题型示例】求值:  $\lim_{\alpha \to 0} x^{\alpha} \cdot \ln x$ 

### 【求解示例】

解: 
$$\lim_{x \to 0} x^{\alpha} \cdot \ln x = \lim_{x \to 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x^{\alpha}}} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(\ln x\right)'}{\left(\frac{1}{x^{\alpha}}\right)'} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{\alpha \cdot x^{\alpha - 1}}{x^{2\alpha}}}$$

$$= -\frac{1}{a} \lim_{x \to 0} x^{\alpha} = 0$$
(一般地,  $\lim_{x \to 0} x^{\alpha} \cdot (\ln x)^{\beta} = 0$ , 其中 $\alpha, \beta \in R$ )

(2)∞-∞型(通分构造分式,观察分母)

【题型示例】求值: 
$$\lim_{x\to 0} \left( \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right)$$

(3) $\mathbf{0}^0$ 型(对数求极限法)

## 【求解示例】

$$\mathbb{A}^{2}: \lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{x - \sin x}{x \cdot \sin x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{x - \sin x}{x^{2}} \right)$$

$$\frac{\frac{0}{0}}{\frac{1}{2}} \lim_{x \to 0} \frac{\left(x - \sin x\right)'}{\left(x^{2}\right)'} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{2x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(1 - \cos x\right)'}{\left(2x\right)'} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{2} = 0$$

【题型示例】求值:  $\lim_{x \to 0} x^x$ 

## 【求解示例】

解: 设
$$y = x^x$$
,两边取对数得:  $\ln y = \ln x^x = x \ln x = \frac{\ln x}{\frac{1}{x}}$ 

对对数取
$$x \to 0$$
时的极限:  $\lim_{x \to 0} (\ln y) = \lim_{x \to 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0} \frac{(\ln x)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'}$ 

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = -\lim_{x \to 0} x = 0, \quad \text{M} \vec{n} \neq \lim_{x \to 0} y = \lim_{x \to 0} e^{\ln y} = e^{\lim \ln y} = e^0 = 1$$

(4)1°型(对数求极限法)

【题型示例】求值: 
$$\lim_{x\to 0} (\cos x + \sin x)^{\frac{1}{x}}$$

## 【求解示例】

解: 令
$$y = (\cos x + \sin x)^{\frac{1}{x}}$$
,两边取对数得  $\ln y = \frac{\ln(\cos x + \sin x)}{x}$ 

对 
$$\ln y$$
 求  $x \to 0$  时 的 极限,  $\lim_{x \to 0} \ln y = \lim_{x \to 0} \frac{\ln (\cos x + \sin x)}{x}$ 

$$\lim_{x \to 0} y = \lim_{x \to 0} e^{\ln y} = e^{\lim_{x \to 0} \ln y} = e^{1} = e$$

(5)∞<sup>0</sup>型 (对数求极限法)

# 【题型示例】求值: $\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{x}\right)^{\tan x}$

## 【求解示例】

解: 令
$$y = \left(\frac{1}{x}\right)^{\tan x}$$
,两边取对数得 $\ln y = \tan x \cdot \ln\left(\frac{1}{x}\right)$ ,

对 
$$\ln y$$
 求  $x \to 0$  时 的 极限  $\lim_{x \to 0} \ln y = \lim_{x \to 0} \left[ \tan x \cdot \ln \left( \frac{1}{x} \right) \right]$ 

$$=-\lim_{x\to 0}\frac{\ln x}{\left(\frac{1}{\tan x}\right)^{\frac{\infty}{\infty}}}=\lim_{x\to 0}\frac{\left(\ln x\right)'}{\left(\frac{1}{\tan x}\right)'}=-\lim_{x\to 0}\frac{\frac{1}{x}}{-\frac{\sec^2 x}{\tan^2 x}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x} \frac{\frac{0}{0}}{\lim_{x' \to 0} \frac{\sin^2 x'}{x'}} = \lim_{x \to 0} \frac{2 \sin x \cdot \cos x}{1} = 0,$$

从而可得 
$$\lim_{x\to 0} y = \lim_{x\to 0} e^{\ln y} = e^{\lim_{x\to 0} \ln y} = e^0 = 1$$

○运用罗比达法则进行极限运算的基本思路(★★)

(1)通分获得分式(通常伴有等价无穷小的替换)

(2)取倒数获得分式(将乘积形式转化为分式形式)

(3)取对数获得乘积式(通过对数运算将指数提前)

## 第三节 泰勒中值定理(不作要求) 第四节 函数的单调性和曲线的凹凸性

○连续函数单调性(单调区间)(★★★)

【题型示例】试确定函数  $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的 单调区间

## 【求解示例】

1. ::函数 f(x) 在其定义域 R 上连续,且可导

$$f'(x) = 6x^2 - 18x + 12$$

3. (三行表)

х	$(-\infty,1)$	1	(1,2)	2	$(2,+\infty)$
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)		极大值		极小值	

4. ∴函数 f(x) 的单调递增区间为 $(-\infty,1]$ , $[2,+\infty)$ ; 单调递减区间为(1,2)

【题型示例】证明: 当x > 0时,  $e^x > x + 1$ 

## 【证明示例】

1. (构建辅助函数)设 $\varphi(x) = e^x - x - 1$ , (x > 0)

2. 
$$\varphi'(x) = e^x - 1 > 0$$
,  $(x > 0)$   
 $\therefore \varphi(x) > \varphi(0) = 0$ 

3. 既证: 当x > 0时,  $e^x > x + 1$ 

【题型示例】证明: 当x > 0时, $\ln(1+x) < x$ 

#### 【证明示例】

1. (构建辅助函数)设 $\varphi(x) = \ln(1+x) - x$ , (x > 0)

2. 
$$\varphi'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 < 0, (x > 0)$$

$$\therefore \varphi(x) < \varphi(0) = 0$$

3. 既证: 当x > 0时, $\ln(1+x) < x$ 

#### ○连续函数凹凸性(★★★)

【题型示例】试讨论函数  $y = 1 + 3x^2 - x^3$  的单调性、极值、 凹凸性及拐点

### 【证明示例】

1. 
$$\begin{cases} y' = -3x^2 + 6x = -3x(x-2) \\ y'' = -6x + 6 = -6(x-1) \end{cases}$$

2. 
$$\Rightarrow$$
  $\begin{cases} y' = -3x(x-2) = 0 \\ y'' = -6(x-1) = 0 \end{cases}$   $\begin{cases} x_1 = 0, x_2 = 2 \\ x = 1 \end{cases}$ 

3. (四行表)

х	$(-\infty,0)$	0	(0,1)	1	(1, 2)	2	(2,+∞)
y'	_	0	+		+	0	_
y"	+		+		_		_
У	)	1	Ì	(1,3)	ightharpoons	5	$\rightarrow$

- 4. (1)函数  $y = 1 + 3x^2 x^3$  单调递增区间为(0,1),(1,2) 单调递增区间为( $-\infty$ ,0),(2,+ $\infty$ );
  - (2)函数  $y = 1 + 3x^2 x^3$  的极小值在 x = 0 时取到, 为 f(0) = 1,

极大值在x=2时取到,为f(2)=5;

- (3)函数  $y = 1 + 3x^2 x^3$  在区间  $(-\infty, 0)$ , (0,1) 上凹,在区间 (1,2),  $(2,+\infty)$  上凸;
- (4)函数  $y = 1 + 3x^2 x^3$  的拐点坐标为(1,3)

## 第五节 函数的极值和最大、最小值

- ○函数的极值与最值的关系(★★★)
- (1)设函数 f(x) 的定义域为 D , 如果  $\exists x_M$  的某个邻

域 $U(x_M)$   $\subset D$  ,使得对  $\forall x \in \mathring{U}(x_M)$  ,都适合不 等式  $f(x) < f(x_M)$  ,

我们则称函数 f(x) 在点  $\left[x_{M}, f(x_{M})\right]$  处有极大值  $f(x_{M})$ ;

$$\Leftrightarrow x_M \in \{x_{M1}, x_{M2}, x_{M3}, ..., x_{Mn}\}$$

则函数 f(x)在闭区间[a,b]上的最大值 M 满足:

$$M = \max \{ f(a), x_{M1}, x_{M2}, x_{M3}, ..., x_{Mn}, f(b) \};$$

(2)设函数 f(x)的定义域为 D, 如果  $\exists x_m$  的某个邻域

 $U(x_m)\subset D$ , 使得对  $\forall x\in \overset{\circ}{U}(x_m)$ , 都适合不等 式  $f(x)>f(x_m)$ ,

我们则称函数 f(x) 在点  $\left[x_m, f(x_m)\right]$  处有极小值  $f(x_m)$ ;

$$\Leftrightarrow x_m \in \{x_{m1}, x_{m2}, x_{m3}, ..., x_{mn}\}$$

则函数 f(x) 在闭区间 [a,b] 上的最小值 m 满足:  $m = \min\{f(a), x_{m1}, x_{m2}, x_{m3}, ..., x_{mm}, f(b)\};$ 

【题型示例】求函数  $f(x) = 3x - x^3$  在 [-1,3] 上的最值

## 【求解示例】

- 1. : 函数 f(x) 在其定义域[-1,3] 上连续,且可导 ::  $f'(x) = -3x^2 + 3$
- 2.  $\Leftrightarrow f'(x) = -3(x-1)(x+1) = 0$ , #4:  $x_1 = -1, x_2 = 1$
- 3. (三行表)

х	-1	(-1,1)	1	(1,3]
f'(x)	0	+	0	_
f(x)	极小值		极大值	

4. 
$$\nabla : f(-1) = -2, f(1) = 2, f(3) = -18$$

$$f(x)_{\text{max}} = f(1) = 2, f(x)_{\text{min}} = f(3) = -18$$

第六节 函数图形的描绘(不作要求)

第七节 曲率(不作要求)

第八节 方程的近似解(不作要求)

## 第四章 不定积分

## 第一节 不定积分的概念与性质

- ○原函数与不定积分的概念(★★)
- (1)原函数的概念:

假设在定义区间 I 上,可导函数 F(x) 的导函数 为 F'(x),即当自变量  $x \in I$  时,有 F'(x) = f(x) 或  $dF(x) = f(x) \cdot dx$  成立,则称 F(x) 为 f(x) 的一个原函数

(2)原函数存在定理: (★★)

如果函数 f(x) 在定义区间 I 上连续,则在 I 上 必存在可导函数 F(x) 使得 F'(x) = f(x),也就是说:连续函数一定存在原函数(可导必连续)

(3)不定积分的概念(★★)

在定义区间I上,函数f(x)的带有任意常数项C的原函数称为f(x)在定义区间I上的不定积分,

即表示为: 
$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

( $\int$  称为积分号,f(x)称为被积函数,f(x)dx称为积分表达式,x则称为积分变量)

- ○基本积分表(★★★)
- 〇不定积分的线性性质(分项积分公式)( $\star\star\star$ )  $\iint \left[k_1f(x)+k_2g(x)\right]dx = k_1\int f(x)dx + k_2\int g(x)dx$

### 第二节 换元积分法

○第一类换元法(凑微分)(★★★) ( $dy = f'(x) \cdot dx$  的逆向应用)

$$\int f \left[ \varphi(x) \right] \cdot \varphi'(x) dx = \int f \left[ \varphi(x) \right] \cdot d \left[ \varphi(x) \right]$$

【题型示例】求
$$\int \frac{1}{a^2+x^2} dx$$

## 【求解示例】

$$\Re \left\{ \int \frac{1}{a^2 + x^2} dx = \int \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{a}\right)^2} dx = \frac{1}{a} \int \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{a}\right)^2} d\left(\frac{x}{a}\right) = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$$

【题型示例】求
$$\int \frac{1}{\sqrt{2x+1}} dx$$

## 【求解示例】

解: 
$$\int \frac{1}{\sqrt{2x+1}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{\sqrt{2x+1}} d(2x+1) = \int \frac{1}{2\sqrt{2x+1}} d(2x+1)$$

$$= \sqrt{2x+1} + C$$

○第二类换元法(去根式)(★★)

$$(dy = f'(x) \cdot dx$$
的正向应用)

(1)对于一次根式 (
$$a \neq 0, b \in R$$
):

$$\sqrt{ax+b}$$
:  $\diamondsuit t = \sqrt{ax+b}$ ,  $\mp \pounds x = \frac{t^2-b}{a}$ ,

则原式可化为t

(2)对于根号下平方和的形式 (a>0):

$$\sqrt{a^2 + x^2}$$
:  $\Leftrightarrow x = a \tan t \ (-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}),$ 

于是 $t = \arctan \frac{x}{a}$  , 则原式可化为 $a \sec t$  ;

(3)对于根号下平方差的形式 (a>0):

a. 
$$\sqrt{a^2 - x^2}$$
:  $\Leftrightarrow x = a \sin t \ (-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}),$ 

于是 $t = \arcsin \frac{x}{a}$ ,则原式可化为 $a \cos t$ ;

b. 
$$\sqrt{x^2 - a^2}$$
:  $\Rightarrow x = a \sec t \ (0 < t < \frac{\pi}{2})$ ,

于是 $t = \arccos \frac{a}{x}$ ,则原式可化为 $a \tan t$ ;

## 【题型示例】求 $\int \frac{1}{\sqrt{2x+1}} dx$ (一次根式)

#### 【求解示例】

解: 
$$\int \frac{1}{\sqrt{2x+1}} dx \xrightarrow{t=\sqrt{2x+1} \atop x=-t^2-\frac{1}{2}} \int \frac{1}{t} \cdot t dt = \int dt = t + C = \sqrt{2x+1} + C$$

【题型示例】求 $\int \sqrt{a^2-x^2} dx$ (三角换元)

## 【求解示例】

解: 
$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx \xrightarrow{x = a \sin t \left(-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}\right)} a^2 \int \cos^2 t dt = \frac{a^2}{2} \int (1 + \cos 2t) dt$$

$$= \frac{a^2}{2} \left( t + \frac{1}{2} \sin 2t \right) + C = \frac{a^2}{2} \left( t + \sin t \cos t \right) + C$$

## 第三节 分部积分法

- ○分部积分法(★★)
- (1)设函数 u = f(x), v = g(x) 具有连续导数,则其分部积分公式可表示为:  $\int u dv = uv \int v du$
- (2)分部积分法函数排序次序: "反、对、幂、三、指"
- 〇运用分部积分法计算不定积分的基本步骤:
- (1)遵照分部积分法函数排序次序对被积函数排序;
- (2)就近凑微分:  $(v' \cdot dx = dv)$
- (3)使用分部积分公式:  $\int udv = uv \int vdu$
- (4)展开尾项  $\int v du = \int v \cdot u' dx$ , 判断
  - a. 若  $\int v \cdot u' dx$  是容易求解的不定积分,则直接计算出答案(容易表示使用基本积分表、换元法与有理函数积分可以轻易求解出结果);
  - b. 若 $\int v \cdot u' dx$  依旧是相当复杂,无法通过 a 中方 法求解的不定积分,则重复(2)、(3),直至出现 容易求解的不定积分;若重复过程中出现循环,则联立方程求解,但是最后要注意添上常数C

## 【题型示例】求 $\int e^x \cdot x^2 dx$

## 【求解示例】

$$\Re : \int e^{x} \cdot x^{2} dx = \int x^{2} e^{x} dx = \int x^{2} de^{x} = x^{2} e^{x} - \int e^{x} d(x^{2})$$

$$= x^{2} e^{x} - 2 \int x \cdot e^{x} dx = x^{2} e^{x} - 2 \int x \cdot d(e^{x})$$

$$= x^{2} e^{x} - 2x e^{x} + 2 \int e^{x} dx = x^{2} e^{x} - 2x e^{x} + 2e^{x} + C$$

【题型示例】求  $\int e^x \cdot \sin x dx$ 

## 【求解示例】

$$\Re : \int e^x \cdot \sin x dx = -\int e^x d(\cos x) = -e^x \cos x + \int \cos x d(e^x)$$

$$= -e^x \cos x + \int e^x \cos x dx = -e^x \cos x + \int e^x d(\sin x)$$

$$= -e^x \cos x + e^x \sin x - \int \sin x d(e^x)$$

$$= -e^x \cos x + e^x \sin x - \int e^x \sin x dx$$

$$\mathbb{E}[\cdot] e^x \cdot \sin x dx = -e^x \cos x + e^x \sin x - \int \sin x d(e^x)$$

$$\therefore \int e^x \cdot \sin x dx = \frac{1}{2} e^x \left( \sin x - \cos x \right) + C$$

## 第四节 有理函数的不定积分

○有理函数(★)

$$\overset{\text{id}}{\nabla}: \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{p(x) = a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m}{q(x) = b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_n}$$

对于有理函数  $\frac{P(x)}{Q(x)}$ , 当 P(x) 的次数小于 Q(x) 的

次数时,有理函数 $\frac{P(x)}{Q(x)}$ 是真分式; 当P(x)的次数

大于Q(x)的次数时,有理函数 $\frac{P(x)}{Q(x)}$ 是假分式

○有理函数(真分式)不定积分的求解思路(★)

(1)将有理函数  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  的分母 Q(x) 分拆成两个没有

公因式的多项式的乘积: 其中一个多项式可以表示为一次因式 $(x-a)^k$ ; 而另一个多项式可以表示为

二次质因式
$$(x^2 + px + q)^l$$
,  $(p^2 - 4q < 0)$ ;

$$\mathbb{H}: \ Q(x) = Q_1(x) \cdot Q_2(x)$$

一般地: 
$$mx + n = m\left(x + \frac{n}{m}\right)$$
, 则参数  $a = -\frac{n}{m}$  
$$ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right)$$
 则参数  $p = \frac{b}{a}$ ,  $q = \frac{c}{a}$ 

(2)则设有理函数  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  的分拆和式为:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P_1(x)}{(x-a)^k} + \frac{P_2(x)}{(x^2 + px + q)^l}$$

其中

$$\frac{P_1(x)}{(x-a)^k} = \frac{A_1}{x-a} + \frac{A_2}{(x-a)^2} + \dots + \frac{A_k}{(x-a)^k}$$

$$\frac{P_2(x)}{(x^2 + px + q)^l} = \frac{M_1 x + N_1}{x^2 + px + q} + \frac{M_2 x + N_2}{(x^2 + px + q)^2}$$

$$+ \dots + \frac{M_1 x + N_1}{(x^2 + px + q)^l}$$

参数  $A_1, A_2, ..., A_k$ ,  $\begin{cases} M_1, M_2, ..., M_l \\ N_1, M_2, ..., M_l \end{cases}$  由待定系

数法(比较法)求出

(3)得到分拆式后分项积分即可求解

【题型示例】求
$$\int \frac{x^2}{x+1} dx$$
(构造法)

【求解示例】

$$\int \frac{x^2}{x+1} dx = \int \frac{(x+1)x - (x+1) + 1}{x+1} dx = \int \left(x - 1 + \frac{1}{x+1}\right) dx$$
$$= \int x dx - \int dx + \int \frac{1}{x+1} dx = \frac{1}{2}x^2 - x + \ln(x+1) + C$$

第五节 积分表的使用(不作要求)

## 第五章 定积分极其应用

第一节 定积分的概念与性质

○定积分的定义(★)

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \Delta x_{i} = I$$

(f(x)称为被积函数,f(x)dx称为被积表达式,x则称为积分变量,a称为积分下限,b称为积分上限,[a,b]称为积分区间)

○定积分的性质(★★★)

$$(1) \int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(u) du$$

$$(2) \int_{a}^{a} f(x) dx = 0$$

(3) 
$$\int_{a}^{b} \left[ kf(x) \right] dx = k \int_{a}^{b} f(x) dx$$

(4) (线性性质)

$$\int_{a}^{b} \left[ k_{1} f(x) + k_{2} g(x) \right] dx = k_{1} \int_{a}^{b} f(x) dx + k_{2} \int_{a}^{b} g(x) dx$$

(5) (积分区间的可加性)

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$

(6)若函数 f(x)在积分区间[a,b]上满足 f(x)>0,

则 
$$\int_a^b f(x)dx > 0$$
;

(推论一)

若函数f(x)、函数g(x)在积分区间[a,b]上满

足 
$$f(x) \le g(x)$$
, 则  $\int_a^b f(x) dx \le \int_a^b g(x) dx$ ;

(推论二) 
$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \le \int_a^b \left| f(x) \right| dx$$

〇积分中值定理(不作要求)

### 第二节 微积分基本公式

○牛顿-莱布尼兹公式(★★★)

(定理三)若果函数 F(x) 是连续函数 f(x) 在区间

[a,b]上的一个原函数,则

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

○变限积分的导数公式(★★★)(上上导一下下导)

$$\frac{d}{dx} \int_{\psi(x)}^{\varphi(x)} f(t) dt = f \left[ \varphi(x) \right] \varphi'(x) - f \left[ \psi(x) \right] \psi'(x)$$

【题型示例】求 $\lim_{x\to 0} \frac{\int_{\cos x}^1 e^{-t^2} dt}{x^2}$ 

【求解示例】

$$\mathbb{H}: \lim_{x \to 0} \frac{\int_{\cos x}^{1} e^{-t^{2}} dt}{x^{2}} = \lim_{L'} \frac{\frac{d}{dx} \int_{\cos x}^{1} e^{-t^{2}} dt}{\left(x^{2}\right)'}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{e^{-1} \cdot 0 - e^{-\cos^2 x} \cdot (-\sin x)}{2x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x \cdot e^{-\cos^2 x}}{2x}$$

$$\frac{\int_{0}^{0} \lim_{L' \to 0} \frac{d}{dx} \left( \sin x \cdot e^{-\cos^{2} x} \right)}{\left( 2x \right)'}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\cos x \cdot e^{-\cos^2 x} + \sin x \cdot e^{-\cos^2 x} \cdot 2\sin x \cos x}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{x \to 0} \left[ e^{-\cos^2 x} \left( \sin x + \cos x \right) \cdot 2 \sin x \cos x \right]$$
$$= \frac{1}{2} \cdot e^{-1} = \frac{1}{2e}$$

## 第三节 定积分的换元法及分部积分法

○定积分的换元法(★★★)

(1) (第一换元法)

$$\int_{a}^{b} f\left[\varphi(x)\right] \cdot \varphi'(x) dx = \int_{a}^{b} f\left[\varphi(x)\right] \cdot d\left[\varphi(x)\right]$$

## 【题型示例】求 $\int_0^2 \frac{1}{2x+1} dx$

## 【求解示例】

解: 
$$\int_0^2 \frac{1}{2x+1} dx = \frac{1}{2} \int_0^2 \frac{1}{2x+1} d(2x+1) = \frac{1}{2} \left[ \ln|2x+1| \right]_0^2$$
$$= \frac{1}{2} \left[ \ln 5 - \ln 1 \right] = \frac{\ln 5}{2}$$

(2) (第二换元法)

设函数  $f(x) \in C[a,b]$ , 函数  $x = \varphi(t)$ 满足:

a. 
$$\exists \alpha, \beta$$
, 使得 $\varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b$ ;

b. 在区间
$$[\alpha, \beta]$$
或 $[\beta, \alpha]$ 上, $f[\varphi(t)], \varphi'(t)$ 连续

则: 
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{\beta} f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt$$

## 【题型示例】求 $\int_0^4 \frac{x+2}{\sqrt{2x+1}} dx$

## 【求解示例】

解: 
$$\int_{0}^{4} \frac{x+2}{\sqrt{2x+1}} dx \xrightarrow{t=\sqrt{2x+1}>0, x=\frac{t^{2}}{2}-\frac{1}{2}} \int_{1}^{3} \frac{t^{2}+\frac{3}{2}}{t} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_{1}^{3} \frac{t^{2}+3}{t} \cdot t \cdot dt = \frac{1}{2} \int_{1}^{3} (t^{2}+3) dt = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3}t^{3}+3x\right)\Big|_{1}^{3}$$

$$= 9 - \frac{5}{3} = \frac{22}{3}$$
(3) (分部积分法)
$$\int_{a}^{b} u(x)v'(x) dx = u(x)v(x) - \int_{a}^{b} v(x)u'(x) dx$$

$$\int_{a}^{b} u(x) dv(x) = \left[u(x)v(x)\right]\Big|_{0}^{b} - \int_{a}^{b} v(x) du(x)$$

○偶倍奇零(★★)

设 $f(x) \in C[-a,a]$ ,则有以下结论成立:

(1)若 
$$f(-x) = f(x)$$
, 则  $\int_{-a}^{a} f(x) dx = 2 \int_{0}^{a} f(x) dx$ 

(2)若
$$f(-x) = -f(x)$$
, 则 $\int_{-a}^{a} f(x) dx = 0$ 

第四节 定积分在几何上的应用(暂时不作要求) 第五节 定积分在物理上的应用(暂时不作要求)

第六节 反常积分(不作要求)

如:不定积分公式  $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$  的证明。很多同学上课时无法证明,那么在学期结束时,我给出这样一种证明方法以说明问题:

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx \xrightarrow{x=\tan t \left(-\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}\right)} \int \frac{1}{1+\tan^2 t} \cdot \left(\tan t\right)' \cdot dt$$

$$= \int \frac{1}{\sec^2 t} \cdot \frac{1}{\cos^2 t} \cdot dt = \int \cos^2 t \cdot \frac{1}{\cos^2 t} \cdot dt = \int dt$$

$$= t + C = \arctan x + C$$

如此,不定积分公式  $\int \frac{1}{a^2 + x^2} dx = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$  也就很容易证明了,希望大家仔细揣摩,认真理解。

最后,限于编者水平的限制,资料中错误和疏漏在所难免, 希望同学们积极指出,以便互相学习改进。

本文档由 www.dsmf.net 编辑