第一章 函数与极限

〇邻域 (去心邻域)

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

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

第一节 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 $n > g(\varepsilon)$,

$$\therefore N = \lceil g(\varepsilon) \rceil$$

2. 即对 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N = \lceil g(\varepsilon) \rceil$,当n > N时,始终有不等式 $|x_n - a| < \varepsilon$ 成立,

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

第二节 函数的极限

○ $x \rightarrow x_0$ 时函数极限的证明

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

【证明示例】 ε - δ 语言

1. 由 $|f(x)-A| < \varepsilon$ 化简得 $0 < |x-x_0| < g(\varepsilon)$,

$$\therefore \delta = g(\varepsilon)$$

2. 即对 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta = g(\varepsilon)$,当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时,始终有不等式 $|f(x) - A| < \varepsilon$ 成立,

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

 $\bigcirc x$ → ∞ 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】 ε -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,

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

极限存在准则及两个重要极限

〇夹逼准则

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

第二个重要极限:
$$\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x = e$$
 (一般地, $\lim_{x\to\infty} \left[f(x)\right]^{g(x)} = \left[\lim_{x\to\infty} f(x)\right]^{\lim g(x)}$,其中 $\lim_{x\to \infty} f(x) = e$ 【题型示例】求值: $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{2x+3}{2x+1}\right)^{x+1}$

【求解示例】

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

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

$$= \left[\lim_{2x+1 \to \infty} \left(1 + \frac{2}{2x+1} \right)^{\frac{2x+1}{2} - \frac{2}{2x+1}(x+1)} \right] = e^{\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2}{2x+1} + \frac{2}{2x+1} \right)} = e^{\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x+2}{2x+1} \right)}$$
第三节 无穷小量与无穷大量

〇无穷小与无穷大的本质

函数 f(x) 无穷小 \Leftrightarrow $\lim f(x) = 0$

函数 f(x) 无穷大 \Leftrightarrow $\lim f(x) = \infty$

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

(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:
$$\lim_{x \to \infty} [f(x) \cdot g(x)]$$
 (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. $\lim_{x \to x} g(x) = 0$ 即函数 g(x) 是 $x \to x_0$ 时的无穷小
 - $(\lim g(x) = 0$ 即函数 g(x) 是 $x \to \infty$ 时的无穷小;)
- 3. 由定理可知 $\lim_{x \to x} \left[f(x) \cdot g(x) \right] = 0$

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

无穷小量的阶

〇等价无穷小 (P65/P77)

$$\tan x - \sin x \sim \frac{x^3}{2}$$
 (外加此公式)

(乘除可替,加减不行)

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

【求解示例】

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

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(1+x) \cdot \ln(1+x)}{x(x+3)} = \lim_{x \to 0} \frac{(1+x) \cdot x}{x(x+3)} = \lim_{x \to 0} \frac{x+1}{x+3} = \frac{1}{3}$$

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

【 求 解 示 例 】 解 : 因 为 $x \to 3$, 从 而 可 得 $x \ne 3$, 所 以 原 式 $= \lim_{x \to 3} \frac{x-3}{x^2-9} = \lim_{x \to 3} \frac{x-3}{(x+3)(x-3)} = \lim_{x \to 3} \frac{1}{x+3} = \frac{1}{6}$

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

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

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

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

【求解示例

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

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

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

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

第四节 函数的连续性

〇函数连续的定义

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \lim_{x \to x_0^+} f(x) = f(x_0)$$

○间断点的分类

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 第二类间断点 无穷间断点(极限为∞)

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?

【求解示例】

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

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

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 = 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. \therefore 由零点定理, 在开区间 (a,b) 内至少有一点 ξ , 使得 $\varphi(\xi)=0$, 即 $f(\xi) - g(\xi) - C = 0 \quad (0 < \xi < 1)$
- 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 ξ

第二章 导数与微分

第一节 导数概念(导数公式表 P111)

○高等数学中导数的定义及几何意义

【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】

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 求导的基本法则

〇函数和 (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):
$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

〇反函数的求导

【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 $f'(x) \neq 0$; \therefore

$$\left[f^{-1}(x)\right]' = \frac{1}{f'(x)}$$

○复合函数的求导法则(P 习题 2.2)

【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

$$\widehat{\mathbb{H}}: y' = \frac{1}{\left(e^{\arcsin\sqrt{x^2 - 1}} + \sqrt{x^2 + a^2}\right)} \cdot \left(e^{\arcsin\sqrt{x^2 - 1}} + \sqrt{x^2 + a^2}\right)'$$

$$= \frac{1}{\left(e^{\arcsin\sqrt{x^2 - 1}} + \sqrt{x^2 + a^2}\right)} \cdot \left(e^{\arcsin\sqrt{x^2 - 1}} \cdot \frac{\left(\sqrt{x^2 - 1}\right)'}{\sqrt{1 - \left(x^2 - 1\right)}} + \frac{\left(x^2 + a^2\right)'}{2\sqrt{x^2 + a^2}}\right)$$

$$= \frac{1}{\left(e^{\arcsin\sqrt{x^2 - 1}} + \sqrt{x^2 + a^2}\right)} \cdot \left(e^{\arcsin\sqrt{x^2 - 1}} \cdot \frac{2x}{2\sqrt{x^2 - 1}} + \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + a^2}}\right)$$

$$= \frac{1}{\left(e^{\arcsin \sqrt{x^2 - 1}} + \sqrt{x^2 + a^2}\right)} \cdot \left(e^{\arcsin \sqrt{x^2 - 1}} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1} \cdot \sqrt{2 - x^2}} + \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}}\right)$$

高阶导数

$$O f^{(n)}(x) = \left[f^{(n-1)}(x) \right]' \quad (\vec{x} \frac{d^n y}{dx^n} = \left[\frac{d^{(n-1)} y}{dx^{(n-1)}} \right]'$$

【题型示例】求函数 $y = \ln(1+x)$ 的 n 阶导数

【求解示例】
$$y' = \frac{1}{1+x} = (1+x)^{-1}$$
,

$$y'' = \left[(1+x)^{-1} \right]' = (-1) \cdot (1+x)^{-2}$$
,

$$y''' = \left[(-1) \cdot (1+x)^{-2} \right]' = (-1) \cdot (-2) \cdot (1+x)^{-3}$$

.....

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

第三节 隐函数及参数方程型函数的导数

〇隐函数的求导(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.
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\gamma'(t)}{\varphi'(t)} 2. \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\left(\frac{dy}{dx}\right)'}{\varphi'(t)}$$

第四节 函数的微分

〇基本初等函数微分公式与微分运算法则

$$dy = f'(x) \cdot dx$$

第六节 微分学中值定理

- ○罗尔定理
- (1) 在闭区间[a, b]上连续
- (2) 在开区间(a,b)内可导
- (3) f(a) = f(b)

则至少存在一点在(a,b)使 f(x)内可导

○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 $e^x e^1 = (x 1)e^\xi$ 成立,又: $e^\xi > e^1$, $\therefore e^x e^1 > (x 1)e^1 = e \cdot x e$,

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: $\xi \in [0,x]$,

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

即证得: 当x > 1时, $e^x > e \cdot x$

第七节 罗比达法则

〇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)
- 2. 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. [★]不属于两大基本不定型(转化为基本不定型)
- (1)0·∞型(转乘为除,构造分式)

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

【求解示例】

$$\mathbb{A}_{x\to 0}^{\mathcal{A}} x^{\alpha} \cdot \ln x = \lim_{x\to 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x^{\alpha}}} \frac{\ln x}{\lim_{L' \to 0}} \frac{\left(\ln x\right)'}{\left(\frac{1}{x^{\alpha}}\right)'} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{\alpha \cdot x^{\alpha-1}}{x^{2\alpha}}}$$

$$= -\frac{1}{a} \lim_{x \to 0} x^{\alpha} = 0$$

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

【求解示例】

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

$$= \lim_{L' \to 0} \frac{\left(x - \sin x\right)'}{\left(x^2\right)'} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{2x} = \lim_{L' \to 0} \frac{\left(1 - \cos x\right)'}{\left(2x\right)'} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{2} = 0$$
 (3) 0^0 型 (对数求极限法)

【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: $\lim_{x \to 0} (\ln y) = \lim_{x \to 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0} \frac{(\ln x)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'}$

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

(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, $\lim_{x \to 0} \ln y = \lim_{x \to 0} \frac{\ln (\cos x + \sin x)}{x}$

$$\frac{\int_{0}^{0} \lim_{x \to 0} \left[\frac{\ln(\cos x + \sin x)}{(x)'} \right]'}{(x)'} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} = \frac{1 - 0}{1 + 0} = 1, 从而可得$$

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

(5)∞⁰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, $\lim_{x \to 0} \ln y = \lim_{x \to 0} \left[\tan x \cdot \ln \left(\frac{1}{x} \right) \right]$

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

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

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

〇运用罗比达法则进行极限运算的基本思路

$$\infty - \infty \xrightarrow{(1)} \frac{0}{0} \underbrace{\langle 2 \rangle}_{(2)} 0 \cdot \infty \underbrace{\langle 3 \rangle}_{(3)} = \begin{bmatrix} 0^0 \\ 1^\infty \\ \infty^0 \end{bmatrix}$$

- (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)

第八节 函数形态研究

〇连续函数单调性(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

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

2.
$$\Leftrightarrow f'(x) = 6(x-1)(x-2) = 0$$
, 解得: $x_1 = 1, x_2 = 2$

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, $\ln(1+x) < x$

〇连续函数凹凸性

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

3. (四行表)

x	$(-\infty,0)$	0	(0,1)	1	(1,2)	2	$(2,+\infty)$
<i>y</i> '	_	0	+		+	0	_
<i>y</i> "	+		+		_		_
y	<u></u>	1	Ì	(1,3)	C	5	\supset

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;

函数 $y=1+3x^2-x^3$ 的拐点坐标为(1,3)

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

$$\forall x \in \overset{\circ}{U}(x_M)$$
, 都适合不等式 $f(x) < f(x_M)$,

我们则称函数 f(x) 在点 $[x_M, f(x_M)]$ 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

$$\forall x \in U(x_m)$$
, 都适合不等式 $f(x) > f(x_m)$,

我们则称函数 f(x) 在点 $[x_m f(x_m)]$ 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:

$$m = \min \{ f(a), x_{m1}, x_{m2}, x_{m3}, ..., x_{mn}, f(b) \};$$

【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

$$\therefore f'(x) = -3x^2 + 3$$

2. $\Leftrightarrow f'(x) = -3(x-1)(x+1) = 0$,

解得:
$$x_1 = -1, x_2 = 1$$

3. (三行表)

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

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

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

函数图形的描绘

第三章 一元函数积分学

第四节 不定积分的概念与性质(积分表 P208/P213)

- ○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)

- 〇基本积分表 (P208、P213 很重要)
- 〇不定积分的线性性质 (分项积分公式)

$$\int \left[k_1 f(x) + k_2 g(x) \right] dx = k_1 \int f(x) dx + k_2 \int g(x) dx$$

换元积分法

○第一类换元法(凑微分)(P226)

$$(dy = f'(x) \cdot dx$$
 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】

解:
$$\int \frac{1}{a^2 + x^2} dx = \int \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{a}\right)^2} dx = \frac{1}{a} \int \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{a}\right)^2} d\left(\frac{x}{a}\right) = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$$
 【题型示例】求 $\int \frac{1}{\sqrt{2x + 1}} dx$

【求解示例】

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

〇第二类换元法(去根式 P216)

$$(dy = f'(x) \cdot dx$$
 的正向应用)

(1)对于一次根式 ($a \neq 0, b \in R$):

$$\sqrt{ax+b}$$
: $\diamondsuit t = \sqrt{ax+b}$, $\exists \mathbb{E} x = \frac{t^2-b}{a}$,

则原式可化为t

(2)对于根号下平方和的形式 (a > 0):

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

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

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:
$$\int \frac{1}{\sqrt{2x+1}} dx \xrightarrow{t=\sqrt{2x+1} \atop x=\frac{1}{2}t^2-\frac{1}{2}} \int \frac{1}{t} \cdot t dt = \int dt = t + C = \sqrt{2x+1} + C$$
【题型示例】求 $\int \sqrt{a^2-x^2} dx$ (三

角換元)

【求解示例】

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

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

- 〇分部积分法 (P228)
- (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

微积分基本公式

〇牛顿-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

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

〇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】

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

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

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\frac{d}{dx} \left(\sin x \cdot e^{-\cos^{2} x}\right)}{\left(2x\right)'}$$

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

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

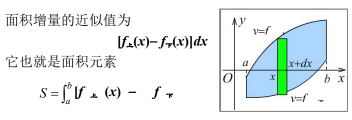
$$= \frac{1}{2} \cdot e^{-1} = \frac{1}{2e}$$
第四节 定积分的应用 (P248)

1、直角坐标系情形

设平面图形由上下两条曲线 $y=f_{+}(x)$ 与 $y=f_{-}(x)$ 及 左右两条直线x=a与x=b所围成

面积增量的近似值为

$$S = \int_{a}^{b} [f + (x) - f]_{a}$$



例 1 求双纽线 $\rho^2 = a^2 \cos 2\theta$ 所围平面图形 的面积.

由对称性知总面积=4倍第一

解

 $A = 4A_1$ 象限部分面积

$$A = 4 \int_0^{\pi/4} \frac{1}{2} a^2 \cos 2\theta d\theta$$

例 2 计算由两条抛物线 $y^2 = x$ 和 $y = x^2$ 所围成的图形的面积.

解 两曲线的交点

(0,0) (1,1)

x∈[0,1]

选X为积分变量

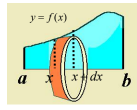
面积元素
$$dA = (\sqrt{x} - x^2) dx$$

 $A = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx = \left[\frac{2}{3}x^{\frac{1}{2}} - \frac{x^3}{3}\right]_0^1 = \frac{1}{3}.$

取积分变量为x,

$$x \in [a,b]$$

在[a,b]上任取小区间[x,x+dx],



取以dx为底的窄曲边梯形绕x轴旋转而成的薄片的体积的近似值为体积元素 $dV=\pi[f(x)]^2dx$

旋转体的体积为
$$V = \int_a^b \pi [f(x)]^2 dx$$

常用的等价无穷小及泰勒公式

1、函数极限基本结果

$$(1) \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^{k}} = 0 (k > 0)$$

$$\lim_{x \to +\infty} x^{\frac{1}{\alpha}} = 1$$

$$\bigoplus_{x \to 0^+} \lim_{x \to 0^+} x^{\alpha} \ln x = 0 (\alpha > 0)$$

(9)
$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$$
 (10) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

2 用等价无穷小(当 $x \rightarrow 0$ 时)

$$\bigcirc \sin x \sim x$$

$$\odot$$
 tanx ~ x

$$\bigcirc \sin x \sim x$$
 $\bigcirc \tan x \sim x$ $\bigcirc \arcsin x \sim x$

$$\bigcirc$$
 arctan $x \sim x$

$$\text{(4)} \arctan x \sim x \qquad \text{(5)} 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$$

$$\otimes a^x - 1 \sim x \ln a$$

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

$$\sin x - \tan x \sim -\frac{1}{2}x^3$$

$$x - \sin x \sim \frac{1}{6}x^3$$
 $x - \tan x \sim -\frac{1}{3}x^3$

3、常用泰勒公式展开式

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + o(x^{n})$$

$$\sin x = x - \frac{x^{3}}{x!} + \frac{x^{5}}{5!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + o(x^{n})$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{5}}{5!} + \dots + (-1)^{n} \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n})$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{n}}{n} + o(x^{n})$$

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

$$(\sin x)' = \cos x, (\cos x)' = -\sin x$$

 $(\tan x)' = \sec^2 x, (\cot x)' = -\csc^2 x$
 $(\sec x)' = \sec x \tan x, (\csc x)' = -\csc x \cot x$

编号	导数	定义域
1	$(rcsin x)' = rac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	-1 < x < 1
2	$(rccos x)' = -rac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	-1 < x < 1
3	$(\arctan x)' = rac{1}{1+x^2}$	$-\infty < x < \infty$
4	$(\operatorname{arccot} x)' = -rac{1}{1+x^2}$	$-\infty < x < \infty$
5	$(\operatorname{arcsec} x)' = rac{1}{ x \sqrt{x^2-1}}$	$x\in (-\infty,-1)\cup (1,\infty)$
6	$(rccsc x)' = -rac{1}{ x \sqrt{x^2-1}}$	$x\in (-\infty,-1)\cup (1,\infty)$