# 高数上册复习考试

2013年1月1日

# 第一章 函数与极限

一、函数

- 1. 认识一些常用函数和初等函数。
- 2. 求函数的自然定义域。

二、极限

#### 1. 极限的计算

- (1) 善于恒等化简和极限的四则运算法则
- (2) 常用的计算方法
- (a) 常用极限

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a}{n} = 0 \; , \; \lim_{n \to \infty} q^n = 0 (|q| < 1) \; , \; \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1 \; , \; \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1 (a > 0) \; , \; \lim_{n \to \infty} \left[ 1 + \frac{1}{f(n)} \right]^{f(n)} = e^{-\frac{1}{n}}$$

$$(f(n) \to \infty), \lim_{n \to \infty} [1 + g(n)]^{\frac{1}{g(n)}} = e (g(n) \to 0), \lim_{n \to \infty} \frac{\sin f(n)}{f(n)} = 1 (f(n) \to 0).$$

(b) 一些常用的处理方法

(i)分子分母都除以 n 的最高次幂。

例如: 
$$\frac{2n^6 + 4n^3 + 7n^2}{n^6 + 6n^5 - n^3} = \frac{2 + 4\frac{1}{n^3} + 7\frac{1}{n^4}}{1 + 6\frac{1}{n} - \frac{1}{n^3}}, \frac{2n^4 + 4n^3 + 7n^2}{n^6 + 6n^5 - n^3} = \frac{2\frac{1}{n^2} + 4\frac{1}{n^3} + 7\frac{1}{n^4}}{1 + 6\frac{1}{n} - \frac{1}{n^3}}$$

$$\frac{\sqrt{n^2 + 3n} + \sqrt[3]{n + 2}}{\sqrt[4]{n^4 + 5n^3}} = \frac{\sqrt{1 + 3\frac{1}{n}} + \sqrt[3]{\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^3}}}{\sqrt[4]{1 + 5\frac{1}{n}}}$$

(ii)根号差的消除。

例 如: 
$$\sqrt{f(n)}$$
 -  $\sqrt{g(n)}$  =  $\frac{f(n) - g(n)}{\sqrt{f(n)} + \sqrt{g(n)}}$  ,  $\frac{h(n)}{\sqrt{f(n)} - \sqrt[3]{g(n)}}$  =

$$\frac{h(n) \left[ \left( \sqrt{f(n)} \right)^5 + \left( \sqrt{f(n)} \right)^4 \sqrt[3]{g(n)} + \left( \sqrt{f(n)} \right)^3 \left( \sqrt[3]{g(n)} \right)^2 + \left( \sqrt{f(n)} \right)^2 \left( \sqrt[3]{g(n)} \right)^3 + \sqrt{f(n)} \left( \sqrt[3]{g(n)} \right)^4 + \left( \sqrt[3]{g(n)} \right)^5 \right]}{\left[ f(n) \right]^3 - \left[ g(n) \right]^2}$$

(iii)指数函数的极限。

$$\lim_{n\to\infty} u(n)^{v(n)} = \left| \lim_{n\to\infty} u(n) \right|_{n\to\infty}^{\lim v(n)} \left( \lim_{n\to\infty} u(n) > 0, \lim_{n\to\infty} v(n) \right)$$

(iv)利用指数函数的极限。

当 $\lim_{n\to\infty} f(n)=1$ 时,

$$\lim_{n\to\infty} [f(n)]^{g(n)} = \lim_{n\to\infty} [1+f(n)-1]^{\frac{1}{f(n)-1}[f(n)-1]g(n)} = \lim_{n\to\infty} \left\{ [1+f(n)-1]^{\frac{1}{f(n)-1}} \right\}^{\frac{1}{f(n)-1}g(n)} = \lim_{n\to\infty} \left\{ [1+f(n)-1]^{\frac{1}{f(n)-1}g(n)} \right\}^{\frac{1}{f(n)-1}g(n)} = \lim_{n\to\infty} \left\{ [1+f(n)-1]^{\frac{1$$

 $e^{\lim_{n\to\infty}[f(n)-1]g(n)}$ 

(v)转化为函数的极限可以用洛必达法则。

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

(vi)利用两边夹原理。

把 
$$f(n)$$
 分别缩小、扩大一点点得简单的  $g(n)$  、 $h(n)$  ,  $g(n) \le f(n) \le h(n)$  , 使容易求得  $\lim_{n \to \infty} g(n) = \lim_{n \to \infty} h(n) = A$  , 则  $\lim_{n \to \infty} f(n) = A$  。

- (c) 当 $x_n$ 用递归式给出时
- (i) 用数学归纳法证明 $\{x_n\}$ 是单调有界的,从而 $\lim_{n\to\infty} x_n = A$ 存在;
- (ii) 对 $x_n$ 的递归式两边取极限得关于A的方程,再解出A。
- (d) 记得一些等价关系

$$\stackrel{\text{"}}{=} \lim_{n\to\infty} f(n) = 0$$
 时,

$$\sin f(n) \sim f(n)$$
,  $\tan f(n) \sim f(n)$ ,  $\arcsin f(n) \sim f(n)$ ,  $\arctan f(n) \sim f(n)$ 

$$1 - \cos f(n) \sim \frac{1}{2} [f(n)]^2$$
,  $[1 + f(n)]^a \sim a [f(n)]$ ,  $e^{f(n)} - 1 \sim f(n)$ ,

$$\ln[1+f(n)] \sim f(n)$$

- (3) 函数极限的计算
- (a)(2)中常用的计算方法对函数的六种极限都仍然适用。
- (b) 如果已知 f(x) 在  $x_0$  点连续,则  $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ 。
- (c) 记得一些等价关系。(lim 表示六种极限之一)

当  $\lim f(x) = 0$  时,

$$\sin f(x) \sim f(x)$$
,  $\tan f(x) \sim f(x)$ ,  $\arcsin f(x) \sim f(x)$ ,  $\arctan f(x) \sim f(x)$ 

$$1 - \cos f(x) \sim \frac{1}{2} [f(x)]^2$$
,  $[1 + f(x)]^a \sim a [f(x)]$ ,  $e^{f(x)} - 1 \sim f(x)$ ,

$$\ln[1+f(x)] \sim f(x)$$

(d) (lim 表示六种极限之一)

当 $\lim f(x)=1$ 时,

$$\lim_{x \to \infty} [f(x)]^{g(x)} = \lim_{x \to \infty} [1 + f(x) - 1]^{\frac{1}{f(x) - 1}} [f^{(x) - 1}]^{g(x)} = \lim_{x \to \infty} \left\{ [1 + f(x) - 1]^{\frac{1}{f(x) - 1}} \right\}^{\frac{1}{f(x) - 1}} = \lim_{x \to \infty} [f^{(x) - 1}]^{g(x)} = \lim_{x \to \infty} [f^{(x) - 1}]^{g(x)}$$

(e) 利用两边夹原理。

把 f(x) 分别缩小、扩大一点点得简单的 g(x) 、 h(x) ,

 $g(x) \le f(x) \le h(x)$ ,使容易求得  $\lim g(x) = \lim h(x) = A$ ,则  $\lim f(x) = A$ 。

- (f) 不定式的极限(lim 表示六种极限之一)
- (i)当极限是 $\frac{0}{0}$ 或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型的不定式时,可用洛必达法则:

$$\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

(洛必达法则可以反复应用,但每次应用都要先检查类型。)

(ii)对于 0∞型的不定式, 先变形, 再用洛必达法则。

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

(iii)对于 0°、1°、∞°型的不定式。

$$\lim_{\substack{f(x) \\ \text{(iv)} 对于 \infty - \infty}} \lim_{\substack{g(x) \ln f(x) \\ \text{ and } \\ \text{$$

(g) 如果 
$$\lim \frac{f(x)}{g(x)} = c \neq 0$$
,则  $\lim g(x) = 0 \Leftrightarrow \lim f(x) = 0$ 。

#### 2. 极限的证明

(1) 证明  $\lim_{n\to\infty} f(n) = A$  的格式

证.  $\forall \varepsilon > 0$ ,

(打草稿从不等式 $|f(n)-A|<\varepsilon$ 解出 $n>N(\varepsilon)$  (必要时将|f(n)-A|放大一点点得

一个简单的 
$$g(n) > |f(n) - A|$$
, 再从  $g(n) < \varepsilon$  解出  $n > N(\varepsilon)$  )) (\*)

取  $N = N(\varepsilon)$ 。 当 n > N 时,

(由 n > N 正确推出 $|f(n) - A| < \varepsilon$  (一般是 (\*) 的倒推))

故 
$$\lim_{n\to\infty} f(n) = A$$
。

证明  $\lim_{x \to x} f(x) = A$  的格式

证.  $\forall \varepsilon > 0$ ,

(打草稿从不等式 $|f(x)-A|<\varepsilon$ 解出 $|x-x_0|<\delta(\varepsilon)$  (必要时将|f(x)-A|放大一点

点得一个简单的 
$$g(x) > |f(x) - A|$$
, 再从  $g(x) < \varepsilon$  解出  $|x - x_0| < \delta(\varepsilon)$  )) (\*)

取 
$$\delta = \delta(\varepsilon)$$
。 当  $|x - x_0| < \delta$  时,

 $(由|x-x_0| < \delta$  正确推出 $|f(x)-A| < \varepsilon$  (一般是 (\*) 的倒推))

故 
$$\lim_{x\to x_0} f(x) = A_0$$

(其它类型极限的证明格式完全类似。)

(2) 证明  $\lim_{n\to\infty} f(n)$  存在但不管它是什么。

用数学归纳法证明 f(n) 单调并且有界,再根据单调有界原理得出结论。

### 三、连续性和间断点

1. f(x) 在  $x_0$  点连续  $\Leftrightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0) \Leftrightarrow \lim_{x \to x_0^+} f(x) = \lim_{x \to x_0^-} f(x_0) = f(x_0)$  要证明 f(x) 在  $x_0$  点连续就是要证明  $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ ; 如果  $x_0$  是分段点,则

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

#### 2. 间断点。

(1) 找间断点

如果 f(x) 在  $x_0$  的两边都有定义但  $f(x_0)$  没有定义,则  $x_0$  是 f(x) 的间断点;分段函数的分段点可能是它的间断点。

- (2) 间断点分类
- (a) 如果  $x_0$  是 f(x) 的间断点并且  $\lim_{x \to x_0^+} f(x)$  和  $\lim_{x \to x_0^-} f(x)$  都存在,则  $x_0$  是第一类间断点。

- (b) 如果  $\lim_{x \to x_0^+} f(x)$  或  $\lim_{x \to x_0^-} f(x)$  至少有一个不存在,则  $x_0$  是第二类间断点。
- (c) 如果  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  存在(即  $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = \lim_{x \to x_0^-} f(x_0)$  都存在),但  $f(x_0)$  没有定义或  $\lim_{x \to x_0} f(x) \neq f(x_0)$ ,则  $x_0$  是可除间断点。重新定义  $f(x_0) = \lim_{x \to x_0} f(x)$  可使  $x_0$  变成连续点。

### 3. 闭区间上连续函数的性质

(1) 零点存在定理。(2) 介值定理。(3) 最值定理。

# 第二章 导数与微分

# 一、导数的计算

#### 1. 用定义计算导数

当要求导的函数不是初等函数时,比如分段函数的分段点或函数没有具体表示式时,直接用定义计算它在 $x_0$ 点的导数。

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

# 2. 用求导公式计算导数

当要求导的函数是初等函数时,用求导公式和复合函数求导法求导数。要记 熟用熟相关公式。

#### 3. 复合函数求导

(1) 一次复合

如果 
$$y = f(u), u = \varphi(x), y = f(\varphi(x)),$$
则

$$y' = \frac{dy}{dx} = [f(\varphi(x))]' = \frac{d}{dx}f(\varphi(x)) = f'(\varphi(x))\varphi'(x)$$
$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du}\frac{du}{dx}$$

(2) 多次复合

如果 
$$y = f(u), u = \varphi(x), x = \psi(t), y = f(\varphi(\psi(t)))$$
,则

$$\frac{dy}{dt} = \left[ f(\varphi(\psi(t))) \right]' = \frac{d}{dx} f(\varphi(\psi(t))) = f'(\varphi(\psi(t))) \varphi'(\psi(t)) \psi'(t)$$
$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} \frac{dx}{dt}$$

更多层次的复合函数的求导方法类推。

#### 4. 隐函数求导

- (1) 一阶导数的求导步骤:
- (a) 把 y 看成 x 的函数时, F(x,y) = 0 是一个恒等式;
- (b) 用复合函数求导方法对恒等式 F(x,y) = 0 两边对 x 求导 (求导时记得 y 中有 x ) 得新的恒等式 G(x,y,y') = 0 ;
- (c) 从G(x, y, y') = 0解出y' = D(x, y)。
- (2) 要求二阶导数时,有两种方法:
- (a) 用复合函数求导方法恒等式 G(x,y,y') = 0 两边对 x 求导(求导时记得 y 和 y' 中 都 有 x ) 得 新 的 恒 等 式 H(x,y,y',y'') = 0 , 再 从 H(x,y,y',y'') = 0 解 出 y'' = E(x,y,y') ,最后代入 y' = D(x,y) 得 y'' = E(x,y,D(x,y)) 。
- (b)用复合函数求导方法恒等式 y' = D(x, y) 两边对 x 求导(求导时记得 y 中有 x ) 得 y'' = F(x, y, y'),最后代入 y' = D(x, y) 得 y'' = F(x, y, D(x, y))。 更高阶导数的求导方法类推。

### 5. 参数表示的函数求导

(1) 
$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$$
表示的函数  $y = y(x)$  在  $t$  点的一阶导数

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}$$

(2) 要求二阶导数时,可对  $\begin{cases} x = \varphi(t) \\ p = y' = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}$ 表示的函数 p = p(x) 再次求导:

$$y'' = \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dx}y' = \frac{dp}{dx} = \frac{\left[\frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}\right]_t'}{\varphi'(t)}$$

更高阶导数的求导方法类推。

#### 6. 对数求导法

$$\left[u(x)^{\nu(x)}\right]' = \left[e^{\nu(x)\ln u(x)}\right]'$$
(复合函数求导法))

### 二、高阶导数

#### 1. 常用函数的高阶导数

$$[p_n(x)]^{(m)} = \begin{cases} m! a_m + (m+1) \cdots 2a_{m+1} x + \dots + n(n-1) \cdots (n-m+1) a_n x^{n-m}, & m < n \\ n! a_n, & m = n \\ 0, & m > n \end{cases}$$

其中  $p_n(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_n x^n$ 。

$$(e^x)^{(m)} = e^x$$

$$(\sin x)^{(m)} = \sin(x + \frac{m\pi}{2})$$

$$(\cos x)^{(m)} = \cos(x + \frac{m\pi}{2})$$

$$(\frac{1}{x})^{(m)} = \frac{(-1)^m m!}{x^{m+1}}$$

$$[\ln(1+x)]^{(m)} = (-1)^{m-1} \frac{(m-1)!}{(1+x)^m}$$

## 2. 莱布尼茨公式

$$(uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k u^{(k)} v^{(n-k)}$$

与二项式公式完全类似。

特别注意: 当 u 是低次多项式时, 公式中的项数很少, 非常简单。

#### 三、微分的计算

1. 函数 y = f(x) 在 x 点的微分

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

2. 当  $y = f(x), x = \varphi(t)$  复合函数时,微分公式也是

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

3.  $\Delta y = dy + \circ(\Delta x) = f'(x)dx + \circ(dx)$ , 否则不可微。

## 四、可导、可微、连续的关系

可导 $\Leftrightarrow$  可微 $\Rightarrow$  连续 但连续的函数不一定可导、可微。例如: y=|x|, x=0点。

# 第三章 微分中值定理与导数的应用

### 一、导数的意义

f'(x) 是曲线 y = f(x) 在 x 点切线的斜率;如果 s(t) 是路程函数,则 s'(t) 是在时间 t 时的速度;如果 v(t) 是速度函数,则 v'(t) 是在时间 t 时的加速度。

### 二、中值定理

### 1. 费马定理

如果 $x_0$ 是f(x)的极值点,并且 $f'(x_0)$ 存在,则 $f'(x_0)=0$ ,即 $x_0$ 是驻点。费马定理是中值定理的基础。

### 2. 罗尔定理

条件: 
$$\begin{cases} f(x)$$
在闭区间[a,b]上连续; 
$$f(x)$$
在开区间(a,b)内可导; 
$$f(a) = f(b) \end{cases}$$

结论: 至少存在一点 $\xi \in (a,b)$ 使得 $f'(\xi)=0$ 。

罗尔定理的三个条件,如果缺少一个,结论就得不到保证。例如:

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x < 1 \\ 0, & x = 1 \end{cases}; \quad f(x) = |x|, (|x| \le 1); \quad f(x) = x, (0 \le x \le 1)$$

### 3. 拉格朗日中值定理

条件:  $\begin{cases} f(x)$ 在闭区间[a,b]上连续; f(x)在开区间(a,b)内可导

结论: 至少存在一点 $\xi \in (a,b)$ 使得 $f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ 。

拉格朗日中值定理的两个条件,如果缺少一个,结论就得不到保证。例如:

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x < 1 \\ 0, & x = 1 \end{cases}; \quad f(x) = |x|, (|x| \le 1) \ .$$

如果 f(x) 在 (a,b) 内可导,  $x_0, x_0 + \Delta x \in (a,b)$ ,则存在  $\theta \in (0,1)$  使得

$$f(x_0 + \Delta x) = f(x_0) + f'(x_0 + \theta \Delta x) \Delta x$$

其中  $\theta = \frac{\xi - x_0}{\Delta x}$  是  $\xi$  的分比。这就是有限增量公式。

# 4. 柯西中值定理

条件: 
$$\begin{cases} f(x) \pi F(x) 在闭区间[a,b] 上连续; \\ f(x) \pi F(x) 在开区间(a,b) 内可导; \\ 在开区间(a,b) 中 F'(x) \neq 0 \end{cases}$$

结论: 至少存在一点 
$$\xi \in (a,b)$$
 使得  $\frac{f'(\xi)}{F'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{F(b) - F(a)}$ 。

## 5. 中值定理的证明题。

方法是凑一个函数应用相应的中值定理。注意到:

$$[e^{f(x)}g(x)]' = e^{f(x)}g'(x) + e^{f(x)}f'(x)g(x)$$
$$[e^{\lambda x}g(x)]' = e^{\lambda x}g'(x) + \lambda e^{\lambda x}g(x)$$
$$[x^{\lambda}g(x)]' = x^{\lambda}g'(x) + \lambda x^{\lambda-1}g(x)$$

中有一项多一部分 f'(x)。

## 三、泰勒公式

## 1. 泰勒公式

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f^{(2)}(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + R_n(x)$$

其中余项 $R_n(x)$ 的主要形式有

(1) 拉格朗日余项

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}, \quad (\xi \in x_0 = x \geq [n])$$

(2) 皮亚若余项

$$R_n(x) = \circ \left( (x - x_0)^n \right)_\circ$$

如果 $|f^{(n+1)}(x)| \le M$ ,则,用n次泰勒多项式

$$p_n(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f^{(2)}(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n$$

近似代替 f(x)产生的误差估计为

$$|R_n(x)| \le \frac{M}{(n+1)!} |x - x_0|^{n+1}$$

2. 为备用,熟记一些常用函数的麦克劳琳公式  $(x_0 = 0$ 的泰勒公式)

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

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

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^{3} + \frac{1}{5!}x^{5} - \dots + \frac{(-1)^{m-1}}{(2m-1)!}x^{2m-1} + \frac{\sin\left[\theta x + \frac{(2m+1)\pi}{2}\right]}{(2m+1)!}x^{2m+1}$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{4!}x^{4} - \dots + \frac{(-1)^{m}}{(2m)!}x^{2m} + \frac{\cos\left[\theta x + (m+1)\pi\right]}{(2m+2)!}x^{2m+2}$$

### 3. 用间接法写函数的泰勒公式

- (1) 作变换 $t = x x_0$ :  $f(x) = f(x_0 + t)$ ;
- (2) 写出  $f(x_0+t)$ 关于t的麦克劳琳公式:
  - (a) 适当恒等化简,把某组东西看成一个整体,使函数变成麦克劳琳公式已知的函数;
  - (b) 利用已知写出麦克劳琳公式:
  - (c) 整理。
- (3) 代回变量 $t = x x_0$ 。

### 4.用函数的泰勒公式求极限。

## 四、求极值、最值

#### 1. 极值问题

(1) 极值点的范围

根据费马定理, f(x) 极值点的范围: 全部导数不存在的点和 f'(x) = 0 的全部解。

- (2) 求极值的步骤
- (a) 求出 f'(x) 不存在的全部点:  $t_1, t_2, \dots, t_n$ ; 求出 f'(x) = 0 的全部解:  $x_1, x_2, \dots, x_m$ 。
- (b) 逐点用 f'(x) 或  $f''(x_i)$  判断  $x_i$  是否极值点,是极大值点还是极小值点;逐点用 f'(x) 或定义判断  $t_i$  是否极值点,是极大值点还是极小值点。一定要有明确的结论。

用 f'(x) 判断:

设f(x)在x,点连续,在x,的某去心领域内可导。

- (i)若在 $x_i$ 的左边附近f'(x) > 0,在 $x_i$ 的右边附近f'(x) < 0,则 $x_i$ 是f(x)的极大值点。
- |(ii)若在 $x_i$ 的左边附近f'(x) < 0,在 $x_i$ 的右边附近f'(x) > 0,则 $x_i$ 是f(x)的极小值点。
- (iii)若f'(x)在x,的左右附近同号,则x,不是f(x)的极值点。

(c) 必要时求出极值。

### 2. 求最值

- (1) 一般情况
- (a) 最值点的范围

f(x) 最值点的范围:全部导数不存在的点和 f'(x)=0 的全部解以及端点。

- (b) 在[a,b]上求最值的步骤
- (i) 求出 f'(x) 不存在的全部点:  $x_1, x_2, \dots, x_m$ ;

求出 
$$f'(x) = 0$$
 的全部解:  $t_1, t_2, \dots, t_n$ 。

(ii) 
$$f_{\text{max}} = \max\{f(a), f(b), f(x_1), \dots, f(x_m), f(t_1), \dots, f(t_n)\}$$
  

$$f_{\text{min}} = \min\{f(a), f(b), f(x_1), \dots, f(x_m), f(t_1), \dots, f(t_n)\}$$

相应的点为相应的最值点。(如果求最值的区间是[a,b)、(a,b]或(a,b),则没有的端点就不在考虑之内。)

- (2) 特殊情况 如果
- (i) 根据问题的实际能判断得知 f(x) 的最大(小) 值肯定在(a,b)内取得;

(ii) 在(a,b)内 f'(x)不存在或 f'(x)=0 只有一个点  $x_0$ 。

则  $x_0$  就是 f(x) 的最大(小)值点。

## 五、单调区间, 凸性、拐点, 渐近线

### 1. 单调区间

求单调区间的步骤:

- (1) 求出 f'(x) 不存在和 f'(x) = 0 的全部点:  $x_1, x_2, ..., x_m$  。以  $x_1, x_2, ..., x_m$  为 分点分成 m+1 个小区间;
- (2) f(x) 在  $f'(x) \ge (>)0$  的小区间中(严格)单调上升,在  $f'(x) \le (<)0$  的小区间中(严格)单调下降。

#### 2. 凸性、拐点

求凸性区间、拐点的步骤:

- (1) 求出 f''(x) 不存在和 f''(x) = 0 的全部点:  $x_1, x_2, \dots, x_m$  。以  $x_1, x_2, \dots, x_m$  为 分点分成 m+1 个小区间:
- (2) 用 f"(x)判断每个小区间的凸性:

 $\{ \text{在} f''(x) > 0$ 的小区间,f(x)(的图形)是下凸的。  $\{ \text{c} f''(x) < 0$ 的小区间,f(x)(的图形)是上凸的。

(3)如果 $x_i$ 左右两边的凸性相反,则 $(x_i, f(x_i))$ 是拐点;如果 $x_i$ 左右两边的凸性相同,则 $(x_i, f(x_i))$ 不是拐点。

#### 3. 渐近线

(1) 垂直渐近线

如果  $\lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x) = \infty$ ,则  $x = x_0$  是 y = f(x)的垂直渐近线。(可能不只一条。)

(2) 斜渐近线(包括水平渐近线) 如果

$$a = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x}$$
,  $b = \lim_{x \to \pm \infty} [f(x) - ax]$ 

则 y = ax + b 是 y = f(x) 的渐近线。

#### 4. 曲率和曲率半径

$$K = \frac{|f''(x)|}{(1 + [f'(x)]^2)^{\frac{3}{2}}}, \quad R = \frac{1}{K}$$

# 第四章 不定积分

### 1. 原函数

如果  $F'(x) \equiv f(x)$ , 则 F(x) 称为 f(x) 的一个原函数。

### 2. 不定积分的概念

固定 f(x) 的随便一个原函数 F(x), f(x) 的全部原函数 F(x)+C 称为 f(x) 的不定积分

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

其中 C 是任意常数, 称为积分常数。因此

$$\frac{d}{dx} \int f(x)dx = f(x), \quad d \int f(x)dx = f(x)dx$$
$$\int F'(x)dx = \int dF(x) = F(x) + C$$

### 3. 不定积分的计算

(1) 概说

计算 $\int f(x)dx$  就是要找到f(x)的随便一个原函数F(x),然后就得

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

- (2) 初等函数不定积分的计算
- (a) 首先要记熟用熟基本积分表和常用的积分表。
- (b) 千方百计地把要做的积分化为积分表中的积分。
- (i) 利用线性性计算不定积分

$$\int kf(x)dx = k \int f(x)dx + C, \quad \int \left[ f(x) \pm g(x) \right] dx = \int f(x)dx \pm \int g(x)dx + C$$

(ii) 第一换元法

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x)dx = \left| \int f(u)du \right|_{u=\varphi(x)} + C$$

快速的第一换元法就是凑微分法:

$$\int f(\varphi(x))\varphi'(x)dx = \int f(\varphi(x))d\varphi(x)$$

(iii) 第二换元法

找一个适当的变换 $x = \varphi(t)$ ,则

$$\int f(x)dx = \left[ \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt \right]_{t=\sigma^{-1}(x)} + C$$

换元法的意义在于右边的积分比左边的积分简单。

第二换元法主要用来解决一些积分困难。比如根号等。

困难	$\sqrt{a^2-x^2}$	$\sqrt{x^2-a^2}$	$\sqrt{x^2 + a^2}$	$\sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$	$\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$	分母x指数大
变换	$x = a\sin t$	$x = a \sec t$	$x = a \tan t$	$\sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}} = t$	$x = t^6$	$x = \frac{1}{t}$

什么难住你,就用换元法除掉它!

#### (iv) 分步积分法

$$\int uv'dx = uv - \int vu'dx \quad \left( \int udv = uv - \int vdu \right)$$

原则: 
$$u \xrightarrow{\phi \hat{n} \hat{\mu}} u', v' \xrightarrow{\pi \hat{\sigma} \hat{g} \hat{x}} v \circ \frac{\mathcal{D} \setminus \mathcal{X} \setminus \mathcal{X} \setminus \mathcal{X} \setminus \mathcal{X} \setminus \mathcal{X} \setminus \mathcal{X}}{\mathbf{u} \quad \mathbf{v}'} \circ \frac{\mathcal{D} \setminus \mathcal{X} \setminus \mathcal{X} \setminus \mathcal{X} \setminus \mathcal{X}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}'} \circ \frac{\mathcal{D} \setminus \mathcal{X} \setminus \mathcal{X} \setminus \mathcal{X} \setminus \mathcal{X}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}'} \circ \frac{\mathcal{D} \setminus \mathcal{X} \setminus \mathcal{X} \setminus \mathcal{X}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}'} \circ \frac{\mathcal{D} \setminus \mathcal{X}}{\mathbf{v}$$

如果经几次分步积分又出现左边的积分,就用代数方法解出。

$$(\mathbf{v})$$
 当有  $ax^2 + bx + c$  时

②如果 $ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta)$ 有实根,则拆开成两项

$$\int \frac{f(x)}{ax^2 + bx + c} dx = \frac{1}{a(\alpha - \beta)} \int \left( \frac{f(x)}{x - \alpha} - \frac{f(x)}{x - \beta} \right) dx$$

⑤如果 $ax^2 + bx + c$ 没有实根,则先配方

$$\int \frac{f(x)}{ax^2 + bx + c} dx = \int \frac{f\left[\left(x - \frac{b}{2a}\right) + \frac{b}{2a}\right]}{a\left(x - \frac{b}{2a}\right)^2 + c - \frac{b^2}{4a}} d\left(x - \frac{b}{2a}\right)$$

- (vi) 有理函数的积分
- ②假分式(*m*≥*n*)先用多项式除法

$$\int \frac{P_m(x)}{Q_n(x)} dx = \int h_{m-n}(x) dx + \int \frac{r_u(x)}{Q_n(x)} dx$$

其中 $h_{m-n}(x)$ 是多项式,u < n。

- ⑤真分式 ( m < n )</p>
- ①分解因式(设 $Q_n(x)$ 的最高次系数是 1)

$$Q_n(x) = (x - a_1)^{l_1} \cdots (x - a_s)^{l_s} (x + p_1 x + q_1)^{k_1} \cdots (x + p_t x + q_t)^{k_t}$$

②待定系数分解

$$\frac{P_{m}(x)}{Q_{n}(x)} = \underbrace{\frac{A_{1}^{1}}{(x-a_{1})^{l_{1}}} + \dots + \frac{A_{l_{1}}^{1}}{(x-a_{1})^{l_{1}}}}_{(x-a_{1})^{l_{1}}} + \dots + \underbrace{\frac{A_{1}^{s}}{(x-a_{s})} + \dots + \frac{A_{l_{s}}^{s}}{(x-a_{s})^{l_{s}}}}_{(x-a_{s})^{l_{s}}} + \dots + \underbrace{\frac{M_{1}^{1}x + N_{1}^{1}}{(x+p_{1}x+q_{1})}}_{(x+p_{1}x+q_{1})} + \dots + \underbrace{\frac{M_{k_{1}}^{1}x + N_{k_{1}}^{1}}{(x+p_{t}x+q_{t})^{k_{1}}}}_{(x+p_{t}x+q_{t})^{k_{1}}} + \dots + \underbrace{\frac{M_{1}^{t}x + N_{1}^{t}}{(x+p_{t}x+q_{t})^{k_{1}}}}_{(x+p_{t}x+q_{t})^{k_{1}}} + \dots + \underbrace{\frac{M_{1}^{t}x + N_{1}^{t}}{(x+p_{t}x+q_{t})^{k_{1}}}}_{(x+p_{t}x+q_{t})^{k_{1}}}}_{(x+p_{t}x+q_{t})^{k_{1}}} + \dots + \underbrace{\frac{M_{1}^{t}x + N_{1}^{t}}}_{(x+p_{t}x+q_{t})^{k_{1}}}}_{(x+p_{t}x+q_{t})^{k_{1}}}$$

③把上式右边形式地加起来,比较两边系数得一个方程组,解此方程组得待定系数的值,代回上式即分解成功。

④ 
$$\int \frac{P_m(x)}{Q_m(x)} dx$$
 变成几个简单积分

$$\int \frac{A}{x-a} dx = \int \frac{A}{x-a} d(x-a) = A \ln|x-a| + C$$

$$\int \frac{A}{(x-a)^l} dx = \int \frac{A}{(x-a)^l} d(x-a) = (-lA) \frac{1}{(x-a)^{l-1}} + C \quad (1 > 1)$$

$$\int \frac{N}{x^2 + px + q} dx = \int \frac{A}{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4}} d\left(x + \frac{p}{2}\right) = \frac{A}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} \int \frac{1}{\left(\frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}}\right)^2 + 1} d\left(\frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}}\right) + 1$$

$$= \frac{A}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} \arctan \left( \frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} \right) + C$$

$$\int \frac{Mx+N}{x^2+px+q} dx = \frac{M}{2} \int \frac{2x+p+\frac{2N}{M}-p}{x^2+px+q} dx = \frac{M}{2} \int \frac{1}{x^2+px+q} d\left(x^2+px+q\right) + \frac{M}{2} \int \frac{\frac{2N}{M}-p}{x^2+px+q} dx$$

$$\int \frac{Mx+N}{\left(x^2+px+q\right)^k} dx = \frac{M}{2} \int \frac{2x+p+\frac{2N}{M}-p}{\left(x^2+px+q\right)^k} dx = \frac{M}{2} \int \frac{1}{\left(x^2+px+q\right)^k} d\left(x^2+px+q\right) + \frac{M}{2} \int \frac{\frac{2N}{M}-p}{\left(x^2+px+q\right)^k} dx$$

$$\int \frac{1}{\left(x^{2} + px + q\right)^{k}} dx = \int \frac{1}{\left[\left(x + \frac{p}{2}\right)^{2} + q - \frac{p^{2}}{4}\right]^{k}} d\left(x + \frac{p}{2}\right)$$

$$\int \frac{1}{\left(u^2 + a^2\right)^k} du = \frac{1}{a^2} \int \frac{u^2 + a^2 - u^2}{\left(u^2 + a^2\right)^k} du = \frac{1}{a^2} \int \frac{1}{\left(u^2 + a^2\right)^{k-1}} du - \frac{1}{2a^2} \int \frac{u}{\left(u^2 + a^2\right)^k} d\left(u^2 + a^2\right)$$

$$= \frac{1}{a^2} \int \frac{1}{(u^2 + a^2)^{k-1}} du + \frac{u}{2a^2(k-1)(u^2 + a^2)^{k-1}} - \frac{1}{2a^2(k-1)} \int \frac{1}{(u^2 + a^2)^{k-1}} du$$

$$= \frac{u}{2a^2(k-1)(u^2 + a^2)^{k-1}} + \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{2a^2(k-1)}\right) \int \frac{1}{(u^2 + a^2)^{k-1}} du$$

然后递推。

有理函数的积分总可以积出来。但比较麻烦,应用作最后一招。 (vii) 万能变换

$$u = \tan\frac{x}{2}, \quad \sin x = \frac{2u}{1+u^2}, \quad \cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}, \quad dx = \frac{2}{1+u^2}du$$

$$\int R(\sin x, \cos x) dx = \int R\left(\frac{2u}{1+u^2}, \frac{1-u^2}{1+u^2}\right) \frac{2}{1+u^2} du$$

其中R是有理式。由于麻烦,万能变换应用作最后一招。

(viii)  $\int \sin^n x \cos^m x dx$  的计算

- a) 当 m 是奇数时,  $\int \sin^n x \cos^m x dx = \int \sin^n x (1 \sin^2 x)^{\frac{m-1}{2}} d \sin x$ ; 当 n 是奇数时,  $\int \sin^n x \cos^m x dx = -\int \cos^m x (1 \cos^2 x)^{\frac{n-1}{2}} d \cos x$ ;
- b) 当n,m都是偶数时, $\int \sin^n x \cos^m x dx = \int \left(\frac{1-\cos 2x}{2}\right)^{\frac{n}{2}} \left(\frac{1+\cos 2x}{2}\right)^{\frac{m}{2}} dx$ 。不定积分技巧性强,方法灵活。要一切方法综合运用,一切通过试!

# 第五章 定积分

## 一、定积分的概念

### 1. 定积分定义的四步

- (1) 分割:  $a = x_0 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ 。  $\Delta x_i = x_i x_{i-1}$ 。  $\lambda = \max_{1 < i < n} |\Delta x_i|$ 。
- (2) "近似":  $\forall \xi_i \in \Delta x_i$ ,  $f(\xi_i)\Delta x_i$ 。
- (3) 求和:  $\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i$ 。
- (4) 取极限:  $\lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i \begin{cases} = A \overline{W} R \overline{P} \overline{E} + \int_a^b f(x) dx = A, & R \overline{P} \overline{P} \overline{E} = A \overline{P} \overline{E} \\ \overline{W} \overline{E} \overline{E} + \overline{E} \overline{E} + \overline{E} = A \overline{E} + \overline{E} + \overline{E} = A \overline{E} + \overline{E} + \overline{E} = A \overline{E} + \overline{E} = A \overline{E} + \overline{E}$

### 2. 定积分的几何意义

- (1) 当  $f(x) \ge 0$ , a < b 时,  $\int_a^b f(x) dx =$  由 " y = 0, y = f(x), x = a, x = b " 围成曲 边梯形的面积。
- (2) 当  $f(x) \le 0, a < b$  时,  $\int_a^b f(x) dx =$  由 " y = 0, y = f(x), x = a, x = b " 围成曲 边梯形的面积的负值。
- (3) 当 f(x) 可正可负,a < b 时,  $\int_a^b f(x) dx = 由 " <math>y = 0, y = f(x), x = a, x = b$ " 围成曲边梯形面积的代数和。
- (4) 当 f(t) 是速度函数时,  $\int_a^b f(t)dt =$  物体从时间 a 到时间 b 的运动路程。

## 二、定积分的性质

#### 1. 线性性

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

#### 2. 可加性

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_a^b f(x)dx$$

a,b,c不管哪个大哪个小,积分能做就行。

### 3. 单调性

$$\begin{cases} f(x) \stackrel{\geq}{\leq} 0 \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x) dx \stackrel{\geq}{\leq} 0, & \begin{cases} f(x) \stackrel{\geq}{\leq} g(x) \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x) dx \stackrel{\geq}{\leq} \int_{a}^{b} g(x) dx \\ a \leq b \end{cases}$$

#### 4. 积分估计

$$\begin{cases} m \le f(x) \le M \\ a \le b \end{cases} \Rightarrow m(b-a) \le \int_a^b f(x) dx \le M(b-a)$$

#### 5. 积分中值定理

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = f(\xi)(b-a) \quad (\sharp + \xi \in [a,b])$$

其中 f(x) 在 [a,b] 上连续。

### 三、上限的函数

上限的函数  $F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$  是 f(x) 的一个原函数

$$F'(x) = \frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(t)dt = f(x)$$

$$\frac{d}{dx} \int_{x}^{b} f(t)dt = -f(x)$$

$$\frac{d}{dx} \int_{a}^{\varphi(x)} f(t)dt = f(\varphi(x))\varphi'(x)$$

$$\frac{d}{dx} \int_{\psi(x)}^{b} f(t)dt = -f(\psi(x))\psi(x)$$

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

## 四、定积分的计算

### 1. 牛顿-莱布尼茨公式

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

其中F(x)是f(x)的随便一个原函数。因此,先用不定积分算出f(x)的原函数 F(x),再用牛顿-莱布尼茨公式计算定积分  $\int_a^b f(x)dx$ 。

#### 2. 换元法

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

其中 $x = \varphi(t)$ 是适当选好的变换,上下限跟踪 $b = \varphi(\beta), a = \varphi(\alpha)$ 。左右相等,哪

个容易计算就计算哪个。定积分换元法也可解决一些积分困难。

#### 3. 分步积分法

$$\int_{a}^{b} u(x)v'(x)dx = [u(x)v(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v(x)u'(x)dx,$$

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

原则: 
$$u \xrightarrow{\phi \hat{n} \hat{\mu}} u', v' \xrightarrow{\pi \hat{\sigma} \hat{g} \hat{x}} v$$
。  $\frac{\mathcal{D} \setminus X \setminus X \setminus X \setminus X}{u \mid v'}$ 。

如果经几次分步积分又出现左边的积分,就用代数方法解出。

#### 4. 当 f(x) 是奇函数时

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

### 五、反常积分

#### 1. 无穷限积分

$$\int_{a}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{t \to +\infty} \int_{a}^{t} f(x)dx$$
$$\int_{-\infty}^{b} f(x)dx = \lim_{\tau \to -\infty} \int_{\tau}^{t} f(x)dx$$
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{t \to +\infty} \int_{c}^{t} f(x)dx + \lim_{\tau \to -\infty} \int_{\tau}^{c} f(x)dx$$

极限(都)存在时积分收敛;否则积分发散。t和 $\tau$ 完全没有关系。c可以是0。

#### 2. 无界函数积分

无界函数按通常意义积分都是发散的。

如果 f(x) 在  $x_0$  附近无界,则  $x_0$  称为 f(x) 的一个瑕玷。

$$\int_{a}^{c} f(x)dx = \lim_{\tau \to 0^{+}} \int_{a}^{c-\tau} f(x)dx , \quad \int_{c}^{a} f(x)dx = \lim_{\tau \to 0^{+}} \int_{c+\tau}^{a} f(x)dx$$

其中c是 f(x)在积分区间上唯一的瑕玷,上限大于下限。

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{t \to 0^{+}} \int_{a+t}^{c} f(x)dx + \lim_{\tau \to 0^{+}} \int_{c}^{b-\tau} f(x)dx$$

其中a和b是 f(x)在积分区间上仅有的瑕玷,a < c < b。

极限(都)存在时积分收敛; 否则积分发散。t和 $\tau$  完全没有关系。a < c < b。 当积分区间中有几个瑕玷时,以这些瑕玷为分点,分成几个小区间的积分。

#### 3. 反常积分也可换元或分部积分。

**4.** 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{p}} dx = \begin{cases} \frac{1}{p-1}, & p > 1, \\ +\infty, & p \le 1 \end{cases}, \quad \int_{0}^{1} \frac{1}{x^{p}} dx = \begin{cases} \frac{1}{1-p}, & p < 1, \\ +\infty, & p \ge 1. \end{cases}$$

### 5. 反常积分审敛。

- (1)如果 $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$  收敛,则 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  必收敛,称为绝对收敛。以下设f(x),g(x)为非负函数。
- (2)  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  收敛的充要条件是  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  在  $[a,+\infty)$  有界。
- (3) 如果在 $[a,+\infty)$ 恒有 $f(x) \le g(x)$ ,则
- (i)  $\int_a^{+\infty} g(x)dx$  收敛则  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  也收敛;
- (ii)  $\int_{a}^{+\infty} f(x)dx$  发散则  $\int_{a}^{+\infty} g(x)dx$  也发散。
- (4) 读  $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k$ ,则
- (i) 如果 $0 < k < +\infty$ , 则 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 和 $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ 同敛散;
- (ii) 如果 k = 0且  $\int_{a}^{+\infty} g(x)dx$  收敛,则  $\int_{a}^{+\infty} f(x)dx$  也收敛;
- (iii) 如果  $k = +\infty$  且  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  发散,则  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  也发散。
- (5) 在 (3)、(4) 中使用  $g(x) = \frac{1}{x^p}$  并注意到 4.。
- (6) 无界函数的审敛与(1)--(5) 类似。在(5)中用 $\frac{1}{(x-b)^p}$ 代替 $\frac{1}{x^p}$ 。

# 第六章 定积分的应用

### 1. 微元法

定积分的应用就是用定积分计算某个量U

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

其中[a,b]是U的分布区间。微元法的步骤是:

- (1) 找出U 的分布区间 $x \in [a,b]$ 。在[a,b]上任给x和它的增量dx。U 在[a,x]分布的部分量是x的函数U(x)。
  - (2) 计算出U在[x,x+dx]上的分布量

$$\Delta U(x) = f(x)dx + o(dx)$$

所以微元 dU(x) = f(x)dx 与  $\Delta U(x)$  相差。(dx)。

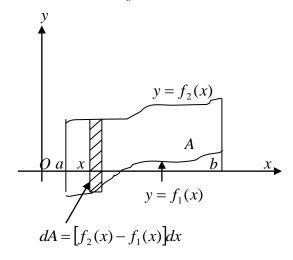
(3) 对 dU(x) = f(x)dx 两边积分

$$U = U(b) - U(a) = \int_a^b f(x)dx$$

#### 2. 面积的计算

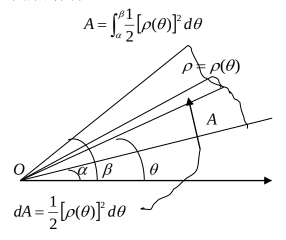
(1) 两曲线间曲边梯形的面积 如下图,  $f_1(x) \le f_2(x)$ 。面积

$$A = \int_a^b \left[ f_1(x) - f_2(x) \right] dx$$



## (2) 极坐标情形

如下图," $\theta = \alpha, \theta = \beta, \rho = \rho(\theta)$ "围得图形的面积

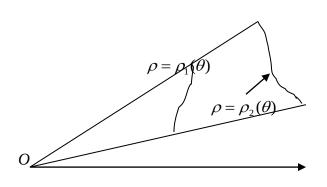


如果图形由  $\label{eq:continuous}$   $\theta = \alpha, \theta = \beta, \rho = \rho_1(\theta) \leq \rho = \rho_2(\theta)$ " 围成,则

$$A = A_2 - A_1$$

其中 $A_2$ 是" $\theta = \alpha, \theta = \beta, \rho = \rho_2(\theta)$ "

的面积;  $A_1$ 是"  $\theta = \alpha, \theta = \beta, \rho = \rho_1(\theta)$ " 的面积。如右图。



由直角坐标方程写极坐标方程的方法:

把
$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$
代入曲线的直角坐标方程  $F(x, y) = 0$ 得  $F(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) = 0$ ,

再从后式解出 $\rho = \rho(\theta)$ 即是曲线的极坐标方程。

## 3. 体积的计算

(1) 旋转体的体积

设旋转的曲边梯形为 "x = a, x = b, y = 0, y = f(x)", 如右图。

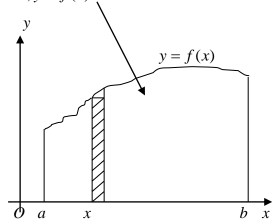
(a) 绕 x 轴旋转

[x,x+dx]所在长方形转出的是一

个半径为|f(x)|高为dx的圆柱体。所以

$$dV_x = \pi \big[ f(x) \big]^2 dx$$

$$V_x = \pi \int_a^b [f(x)]^2 dx$$



(b) 绕 y 轴旋转

[x,x+dx]所在长方形转出的是一

个内径为x外径为x+dx高为f(x)的空心圆柱壳。所以

$$dV_{y} = 2\pi x f(x) dx$$

$$V_{y} = 2\pi \int_{a}^{b} x f(x) dx$$

(2) 截面面积可计算的几何体的体积

设几何体分布在x轴的[a,b]之间,x点处垂直于x轴的截面面积A(x)都可计

### 算,则几何体的体积

$$V = \int_{a}^{b} A(x) dx$$

其中A(x)要首先计算出来。

## 4. 曲线弧长的计算

(1) 设曲线(右图)方程为参数方程

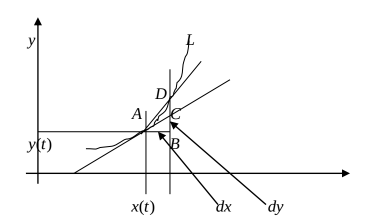
$$L:\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} (\alpha \le t \le \beta)$$

$$a = x(\alpha), b = x(\beta)$$
 o

$$AC \le AD \le \mathfrak{M}AD \le AC + CD$$

$$\therefore 0 \le \text{JL}AD - AC \le CD = \circ (dx) = \circ (dt)$$

因此, 弧长元素或说弧长微分



$$ds = AC = \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} dt$$

弧长

$$s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} dt$$
 (\*)

(2) 设曲线方程为 y = f(x) ( $a \le x \le b$ ),则它的参数方程(x为参数)为

$$\begin{cases} x = x \\ y = f(x) \end{cases} \quad (a \le x \le b)$$

因此弧长

$$s = \int_a^b \sqrt{1 + \left[f'(x)\right]^2} \, dx$$

(3) 设曲线方程为极坐标方程  $\rho = \rho(\theta)$  ( $\alpha \le \theta \le \beta$ ),则它的参数方程为

$$\begin{cases} x = \rho(\theta)\cos\theta \\ y = \rho(\theta)\sin\theta \end{cases} (\alpha \le \theta \le \beta)$$

代入(\*)得弧长

$$s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\left[\rho(\theta)\right]^2 + \left[\rho'(\theta)\right]^2} dx$$

#### 5. 定积分的物理应用

(1) 设曲线 
$$L:\begin{cases} x=x(t) \\ y=y(t) \end{cases}$$
  $(\alpha \le t \le \beta)$  在  $(x(t),y(t))$  点的线密度为  $\rho(t)$  ,则曲

线的质量  $m = \int_{\alpha}^{\beta} \rho(t) \sqrt{\left[x'(t)\right]^2 + \left[y'(t)\right]^2} dt$ 。

- (2) 设物体从a运动到b,受到外力F(x),则外力做的功 $w = \int_a^b F(x) dx$ 。
- (3) 当长度为[a,b](液面为 0)的面垂直放在液体中时,液体对面的压力  $F = \int_a^b \rho gx l(x) dx$ ,其中 l(x) 为面在 x 点的宽度,  $\rho$  为液体的密度。
- (4) 质量 M 的线段 [a,b] 对放在原点质量 m 的引力为  $F = \int_a^b \frac{GmM}{(b-a)x^2} dx$ 。
- (5) 设曲线  $L: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$  ( $\alpha \le t \le \beta$ )在 (x(t), y(t)) 点的线密度为  $\rho(t)$  ,则曲线的静力矩  $J_x = \int_{\alpha}^{\beta} \rho(t) y(t) \sqrt{\left[x'(t)\right]^2 + \left[y'(t)\right]^2} \, dt, J_y = \int_{\alpha}^{\beta} \rho(t) x(t) \sqrt{\left[x'(t)\right]^2 + \left[y'(t)\right]^2} \, dt$  质心坐标  $\overline{x} = \frac{J_y}{m}, \overline{y} = \frac{J_x}{m}$  。
- (6) 设曲线  $L: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$  ( $\alpha \le t \le \beta$ ) 在 (x(t), y(t)) 点的线密度为  $\rho(t)$  ,则曲 线的转动惯量  $J_x = \int_{\alpha}^{\beta} \rho(t) y^2(t) \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} \, dt, J_y = \int_{\alpha}^{\beta} \rho(t) x^2(t) \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} \, dt$
- (7) 交流电  $I_m \sin wt$  的有效值  $\frac{I_m}{\sqrt{2}}$ 。函数 f(x) 在 [a,b] 的平均值  $\overline{y} = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx , 均方根值 \overline{f} = \sqrt{\frac{1}{b-a} \int_a^b [f(x)]^2 dx} .$

## 第七章 微分方程

#### 一、微分方程及有关概念

#### 1. 微分方程

含有未知函数一阶或高阶导数的等式称为微分方程。其中未知函数导数的最高阶数称为 微分方程的阶。 *n* 阶微分方程的一般形式为

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$
 (\*)

#### 2. 微分方程的解

一个函数 y = f(x), 如果代入(\*) 成为恒等式

$$F(x, f(x), f'(x), \dots, f^{(n)}(x)) \equiv 0$$

则 y = f(x)称为 (\*) 的解。如果 (\*) 的解 y = f(x)不含有任意常数,则称它为 (\*) 的一个特解。如果 n 阶 (\*) 的解  $y = f(x, C_1, \dots, C_n)$ 含有 n 个不可减少的任意常数,则称  $y = f(x, C_1, \dots, C_n)$ 为 (\*) 的通解。通解一定是微分方程的解,但不一定是全部解。

#### 3. 微分方程的核心问题:

(1) 求微分方程的通解,称为通解问题;(2) 求微分方程满足一定条件(称为初值条件)的解,称为初值问题。

单独一个微分方程提出通解问题; 初值问题的提法是

$$\begin{cases}
F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0 \\
y|_{x=x_0} = y_0 \\
y'|_{x=x_0} = y_1 \\
\dots \\
y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y_{n-1}
\end{cases}$$
(\*\*)

(后 n个等式是初值条件)。

求微分方程的解 (通解或特解) 称为解微分方程。

- 1. 初值问题的解法
- (1) 求出微分方程的通解  $y = f(x, C_1, \dots, C_n)$ ; (2) 用n个初值条件确定n个任意常数

的值,即解关于 $C_1, \dots, C_n$ 的方程组

$$\begin{cases} f(x_0, C_1, \dots, C_n) = y_0 \\ f'(x_0, C_1, \dots, C_n) = y_1 \\ \dots \\ f^{(n-1)}(x_0, C_1, \dots, C_n) = y_{n-1} \end{cases}$$

把这些 $C_1, \dots, C_n$ 的值代回 $y = f(x, C_1, \dots, C_n)$ 即得满足初值条件的解(这步是代数问题)。 可见,不管是解通解问题还是解特解问题,都要求微分方程的通解。 记住:一般地说,解微分方程是世界难题。只有几种特殊类型的微分方程已有简单可行的解法。并且,不同类型的微分方程有自己独有的解法。我们的任务是:(1)辨认各种方程的类型;(2)熟练各种类型方程独有的解法。

### 二、辨认类型,熟练解法

1. 已分离变量的微分方程

$$y^{(n)} = f(x)$$

称为已分离变量的微分方程。

解法: (注意: 不定积分的结果有任意常数)

$$y^{(n-1)} = \int f(x)dx$$
...
$$y^{(k-1)} = \int y^{(k)}dx$$
...
$$y = \int y'dx$$

2. 可分离变量的微分方程 如果一阶微分方程

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 0 \tag{*1}$$

能通过恒等变形化为

$$g(y)dy = f(x)dx (*2)$$

则称为可分离变量的微分方程。

解法: (1) 分离变量(从(\*1)到(\*2)称为分离变量); (2)隐式通解

$$\int g(y)dy = \int f(x)dx + C$$

其中积分的任意常数已单独写出。

记住: 分离变量解微分方程的方法是微分方程解法的总根。

2. 齐次方程 如果方程能恒等地变为

$$\frac{dy}{dx} = \varphi\left(\frac{y}{x}\right) \tag{*3}$$

则称为齐次方程。

解法: 作函数变换 $u = \frac{y}{x}$ ,则

$$\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$$

代入(\*3)得方程

$$x\frac{du}{dx} = \varphi(u) - u$$

分离变量再两边积分得

$$\Phi(u) = \ln|x| + C$$

其中 $\Phi(u) = \int \frac{du}{\varphi(u) - u}$ , 常数统一写在右边。代回 $u = \frac{y}{x}$ 得隐式通解

$$\Phi\left(\frac{y}{x}\right) = \ln|x| + C$$

3. 一阶线性微分方程

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$$

称为一阶线性微分方程。

解法: 通解公式

$$y = e^{-\int P(x)dx} \left[ \int Q(x)e^{\int P(x)dx} dx + C \right]$$

其中的不定积分不再写任意常数。

注意: 有的方程把 y 看成 x 的函数时不是线性方程, 但把 x 看成 y 的函数时就成了线性方程。

6. 贝努利方程

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)y^n, (n \neq 0,1)$$

称为贝努利方程。

解法: (1) 变形

$$y^{-n}\frac{dy}{dx} + P(x)y^{1-n} = Q(x)$$

(2) 作变换 
$$u = y^{1-n}$$
,  $\frac{du}{dx} = (1-n)y^{-n} \frac{dy}{dx}$ , 变为线性方程 
$$\frac{du}{dx} + (1-n)P(x)u = (1-n)Q(x)$$

则

$$u = e^{-\int (1-n)P(x)dx} \left[ \int (1-n)Q(x)e^{\int (1-n)P(x)dx} dx + C \right]$$

即

$$y^{1-n} = e^{-\int (1-n)P(x)dx} \left[ \int (1-n)Q(x)e^{\int (1-n)P(x)dx} dx + C \right]$$

7. 不含 y 的二阶方程

$$y'' = f(x, y')$$

解法: (1) 作变换 p = y',  $y'' = \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{dp}{dx}$ , 变为一阶方程

$$\frac{dp}{dx} = f(x, p)$$

(2) 用一阶方程的解法解得

$$F(x, p, C_1) = 0$$

(3) 再用一阶方程的解法解

$$F(x, y', C_1) = 0$$

8. 不含x的二阶方程

$$y'' = f(y, y')$$

解法: (1) 作变换 p=y',用 y 作新的自变量,  $y''=\frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dx}\right)=\frac{dp}{dx}=\frac{dp}{dy}\frac{dy}{dx}=p\frac{dp}{dy}$ ,变为一阶方程

$$p\frac{dp}{dy} = f(y, p)$$

(2) 用一阶方程的解法解得

$$F(y, p, C_1) = 0$$

(3) 再用一阶方程的解法解

$$F(y,y',C_1)=0$$

10. 二阶常系数线性方程

$$y'' + py' + qy = 0$$

解法: (1) 求出特征方程

$$r^2 + pr + q = 0$$

的两个根 $r_1, r_2$ ; (2) 根据下表确定通解

$r_1, r_2$ 的情况	通解
$r_1 \neq r_2$ 都是实根	$y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$
$r_1 = r_2$ 是实根	$y = (C_1 + C_2 x)e^{r_1 x}$
$r_{\rm l} = \alpha + i\beta$ 是复根	$y = e^{\alpha x} \left( C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x \right)$

常系数线性方程有往高阶的推广。

11. 常系数非齐次方程

$$y'' + py' + qy = e^{\lambda x} P_m(x) \tag{*4}$$

其中 $P_m(x)$ 是m次多项式。

解法: (1) 确定解的形式:  $y = x^k Q_m(x)$ , 其中  $Q_m(x)$  是 m 次多项式,  $\lambda$  是特征多项式

$$r^2 + pr + q = 0$$

的 k 重根,  $k = 0(\lambda T 是根),1,2;$  (2) 待定系数地设

$$Q_m(x) = A_0 + A_1 x + \dots + A_m x^m$$

把  $y = x^k Q_m(x)$ 代入(\*4) 并比较两边 x 同次幂的系数得关于  $A_0, A_1, \dots, A_m$  方程组,解出

$$A_0, A_1, \dots, A_m$$
 就得(\*4)的一个解  $y^* = x^k Q_m(x)$ ;(3)求出

$$y'' + py' + qy = 0$$

的通解 $Y(x, C_1, C_2)$ ; (4) (\*4) 的通解为

$$y = Y(x, C_1, C_2) + x^k Q_m(x)$$

12. 常系数非齐次方程

$$y'' + py' + qy = e^{\lambda x} P_m(x) \cos \omega x \tag{*5}$$

$$y'' + py' + qy = ie^{\lambda x} P_m(x) \sin \omega x$$
 (\*6)

解法: (1) 利用欧拉公式, (\*5) 和(\*6) 的右边相加得(\*4) 型的方程

$$y'' + py' + qy = e^{(\lambda + i\omega)x} P_m(x)$$
 (\*7)

(2) 用 11 法解之得 (\*7) 的复通解

$$y = F(x, C_1, C_2) + iG(x, C_1, C_2)$$

其中  $F(x,C_1,C_2)$  和  $G(x,C_1,C_2)$  都是实函数; (3)  $y = F(x,C_1,C_2)$  是 (\*5) 的通解,

$$y = G(x, C_1, C_2)$$
  $= y'' + py' + qy = e^{\lambda x} P_m(x) \sin \omega x$  的通解。

13. 欧拉方程

$$x^{n}y^{(n)} + p_{1}x^{n-1}y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}xy' + p_{n}y = f(x)$$

解法: 作变换 $t = \ln |x|$ 。

#### 三、线性微分方程解的结构

#### 1. 线性微分方程解的结构

设 $y_1(x), y_2(x)$ 都是齐次方程

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$
 (\*8)

的解,则  $y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$  也是 (\*8) 的解; 如果  $\frac{y_1(x)}{y_2(x)}$  不是常数,则

 $y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$  是 (\*8) 的通解。

如果  $y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$ 是 (\*8) 的通解并且  $y^*(x)$ 是

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$$
 (\*9)

的随便一个特解,则  $y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + y^*(x)$ 是(\*9)的通解。

#### 2. 叠加原理

(1) 如果  $y = y_i(x)$ 是

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f_i(x)$$

的解,i = 1,2,则 $y = y_1(x) + y_2(x)$ 是

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f_1(x) + f_2(x)$$

的解。把一个复杂的方程化为两个简单的方程。

(2) 如果 
$$y = y_1(x) + iy_2(x)$$
是

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f_1(x) + if_2(x)$$

的解,则 $y = y_i(x)$ 是

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f_i(x)$$

的解, i=1,2。把两个不会解的方程化为一个会解的方程。

#### 四、常数变异法

1、设已知齐次方程 (\*8) 的一个不恒为 0 的解  $y_1(x)$ 。令  $y = y_1(x)u(x)$  以求非齐次方程 (\*9) 的通解。

2 、 设 已 知 齐 次 方 程 ( \*8 ) 的 两 个 线 性 无 关 解  $y_1(x)$  和  $y_2(x)$  。 令  $y^* = y_1(x)u_1(x) + y_2(x)u_2(x),$  解

$$\begin{cases} u_1' y_1(x) + u_2' y_2(x) = 0 \\ u_1' y_1'(x) + u_2' y_2'(x) = f(x) \end{cases}$$

以求非齐次方程(\*9)的特解  $y^* = y_1(x)u_1(x) + y_2(x)u_2(x)$ 。[1]

### 五、**相关题目**

- 1. 根据题目的内容列出微分方程(和初始值条件);
- 2. 求二中各种类型微分方程的通解;
- 3. 求二中各种类型微分方程的初值问题的解;
- 4. 用三中的叠加原理把方程化为几个简单方程,再求总方程的一个特解;
- 5. 用三中线性微分方程解的结构组成(\*9)型方程的通解。
- 6. 利用常数变异法求方程的特解。

# 结束语

拿出高考的干劲,100分没问题。 祝你考得100分!