

# 第1章 函数、极限和连续

## 1.1 函数

### 邻域

### 函数的性质

奇偶性

单调性

有界性

周期性

### 反函数和复合函数

$y = f(x), x \in D, y \in W$ , 该函数在  $D$  上反函数存在的充要条件为

$f(x)$  在  $D$  上一一对应

### 初等函数

初等函数是由幂函数、指数函数、对数函数、三角函数、反三角函数与常数经过有限次的有理运算（加、减、乘、除、有理数次乘方、有理数次开方）及有限次函数复合所产生，并且能用一个解析式表示的函数。

特殊的：幂指函数  $y = x^x$  也是初等函数

### 极坐标

## 1.2 极限

### 数列极限：（ $x_n$ 收敛）

$\varepsilon - N$  定义

如果  $\forall \varepsilon > 0, \exists$  正整数  $N_\varepsilon$ , 当  $n > N_\varepsilon$  时, 恒有  $|x_n - a| < \varepsilon$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$

- 基本列

$a_n$  为实数列, 对任意  $\varepsilon > 0$ , 若存在  $N \in \mathbb{N}^*$ , 使得对  $m, n \in \mathbb{N}^*$  且  $m, n > N$ , 有  $|a_m - a_n| < \varepsilon$ , 则称  $a_n$  为一个基本列或 *Cauchy* 列

- 柯西收敛原理(*Cauchy*)

一个数列收敛当且仅当它是基本列

- 列紧性定理(*Bolzano - Weierstrass*)

从任何有界数列中必可选出一个收敛的子列

### 函数极限

#### 1. 自变量趋于无穷大

设函数  $(x)$  在  $x > a$  上有定义, 且  $\forall \varepsilon > 0, \exists M > a$  使得当  $x > M$  时有

$|f(x) - A| < \varepsilon$ , 其中  $A$  是常数, 则  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$

#### 2. 自变量趋于有限值

$\varepsilon - \delta$  定义

设函数  $(x)$  在  $\overline{U}(x_0, \delta)$  上有定义, 且  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta$  使得  $0 < |x - x_0| < \delta$

$|f(x) - a| < \varepsilon$ , 其中  $a$  是常数, 则  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$

#### 3. 左右极限定理

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$  的充要条件为  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = a$

## 海涅定理(Heine)

设函数  $f(x)$  在  $\overline{U}(x_0, \delta)$  上有定义, 则  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$  的充要条件是

对于任意数列  $x_n \rightarrow x_0 (x_n \neq x_0)$ , 有  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = a$

## 保序性、保号性、有界性、唯一性、存在性

## 无穷大和无穷小

注意分母不为0

## 极限的运算

条件: 极限要存在!!

若  $\lim f(x)$  与  $\lim g(x)$  存在, 且  $\lim f(x) = A, \lim g(x) = B$ , 则

$$\lim[f(x) \pm g(x)] = \lim f(x) \pm \lim g(x) = A \pm B$$

$$\lim[f(x) \cdot g(x)] = \lim f(x) \cdot \lim g(x) = A \cdot B$$

$$\text{若 } B \neq 0, \text{ 则 } \lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim f(x)}{\lim g(x)} = \frac{A}{B}$$

有限个无穷小的代数和、代数积仍是无穷小

有界函数·无穷小=无穷小

## Stolz定理

设  $b_n$  是严格递增且趋近于  $+\infty$  的数列,

$$\text{若 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n - a_{n-1}}{b_n - b_{n-1}} = A, \text{ 则 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = A$$

## 1.3 极限存在准则及两个重要极限

### 准则I 夹逼准则(Squeeze)

如果数列  $\{x_n\}, \{y_n\}$  及  $\{z_n\}$  满足下列条件:

$$(1) y_n \leq x_n \leq z_n, n = 1, 2, \dots,$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a,$$

则数列  $\{x_n\}$  的极限存在, 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

夹逼准则推广到函数极限亦成立

### 准则II 单调有界原理

单调有界数列必有极限

## 两个重要极限

由准则I得

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

注意:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1, \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 0, \lim_{f(x) \rightarrow 0} \frac{\sin f(x)}{f(x)} = 1$$

由准则II得

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

注意:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e, \lim_{f(x) \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{f(x)}\right)^{f(x)} = e$$

# 无穷小代换

$b$ 比 $a$ 高阶记作

$$b = o(a)$$

$b$ 与 $a$ 同阶记作

$$b = O(a)$$

$b$ 与 $a$ 同阶记作

$$b \sim a, \text{ 其充要条件为 } b = a + o(a)$$

几个常用无穷小代换

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

$$\arcsin x \sim x \quad \arctan x \sim x \quad \ln[1 + u(x)] \sim u(x)$$

$$e^{u(x)} - 1 \sim u(x) \quad a^x - 1 \sim x \ln a \quad [1 + u(x)]^k - 1 \sim ku(x)$$

等价无穷小替换在加减的应用定理

$$\alpha \sim \alpha', \beta \sim \beta', \lim \frac{\alpha}{\beta} = C,$$

若 $C \neq -1$ , 则 $\alpha + \beta \sim \alpha' + \beta'$

若 $C \neq 1$ , 则 $\alpha - \beta \sim \alpha' - \beta'$

## 1.4 连续

### 连续的判断

称函数在 $x_0$ 处是连续的, 如果它满足:

- (1)  $f(x)$ 在 $x_0$ 处有定义
- (2)  $f(x)$ 在 $x_0$ 处极限存在, 设为 $A$
- (3)  $f(x)$ 在 $x_0$ 处的极限值等于函数值, 即 $A = f(x_0)$

### 间断点

第一类间断点: 左右极限存在

- 可去间断点: 左右极限存在且相等的, 如 $\frac{\sin x}{x}$ 在 $x = 0$ 处
- 跳跃间断点: 左右极限存在且不相等, 如 $f(x) = \begin{cases} x+1 & x \geq 0 \\ x-1 & x < 0 \end{cases}$ 在 $x = 0$ 处

第二类间断点: 第一类之外的间断点

- 无穷间断点: 两边有无穷, 如 $\frac{1}{x-1}$ 在 $x = 1$ 处
- 震荡间断点: 在两个值之间无限次振动, 如 $\sin \frac{1}{x}$ 在 $x = 0$ 处

### 反函数和复合函数的连续性

- 注意: 初等函数在其定义区间上都是连续的

### 最大值最小值定理

### 介值定理

设函数 $f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上连续, 则对于 $f(a)$ 与 $f(b)$  ( $f(a) \neq f(b)$ )

之间的任何数 $c$ , 在开区间 $(a, b)$ 内至少存在一点 $\xi$ , 使

$$f(\xi) = c, \quad \xi \in (a, b)$$

推论: 根的存在性定理 (零点存在定理)

# 第2章 导数与微分

## 2.1 导数的概念

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$$

$$\text{或 } f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

### 可导与连续

可导必连续(在某一点处), 反之则不真  
分段函数分界点处的导数采用定义法求出

## 2.2 导数的基本公式与运算法则

### 四则运算法则

### 反函数

反函数的导数等于原函数导数的倒数

### 复合函数

$$\text{链式法则: } \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$

### 常见求导公式汇集

$$C' = 0$$

$$(x^u)' = ux^{u-1}$$

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

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

$$(\tan x)' = \sec^2 x$$

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

$$(\sec x)' = \sec x \cdot \tan x$$

$$(\csc x)' = -\csc x \cdot \cot x$$

$$(a^x)' = a^x \cdot \ln a$$

$$(e^x)' = e^x$$

$$(\log_a |x|)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$$

$$(\ln |x|)' = \frac{1}{x}$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$(\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x$$

$$(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x$$

$$(\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$$

$$(\operatorname{arsh} x)' = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

$$(\operatorname{arch} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$$

$$(\operatorname{arth} x)' = \frac{1}{1-x^2}$$

- 一切初等函数的导数仍是初等函数

## 2.3 高阶导数、隐函数及由参数方程所确定的函数的导数

高阶导数

- 大于等于二阶的导数称为高阶导数

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

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

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

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

莱布尼兹 (Leibniz) 公式: 
$$(uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k u^{(n-k)} v^{(k)}$$

隐函数的导数

由参数方程所确定的函数的导数

对于参数方程

$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

一阶导数:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x'}$$

二阶导数:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{y''x' - y'x''}{(x')^3}$$

2.4 微分

概念与计算

- 微分等于函数的导数与自变量增量的乘积, 即  $dy = f'(x) \cdot \Delta x$
- 微分的计算同求导 (可微和可导互为充要)
- $df(x) = f'(x)dx$

应用

- 微分外推法
- 误差分析
- 求近似解
- 收敛性定理

第3章 中值定理和导数的应用

3.1 微分中值定理

费马引理(Fermat)

设  $f(x)$  在  $U(x_0)$  内有定义且在  $x_0$  出可导, 若对于  $\forall x \in U(x_0)$ , 有  $f(x) \leq f(x_0)$  (或  $f(x) \geq f(x_0)$ ), 则  $f'(x_0) = 0$

## 罗尔定理(Rolle)

设  $f(x)$  满足条件：

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

则在  $(a, b)$  内至少存在一点  $\xi$ , 使得  $f'(\xi) = 0$

## 拉格朗日中值定理(Lagrange)

设  $f(x)$  满足条件：

- (1) 在闭区间  $[a, b]$  上连续
- (2) 在开区间  $(a, b)$  内可导

则在  $(a, b)$  内至少存在一点  $\xi$ , 使得  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(\xi)$

### • 推论

设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在开区间  $(a, b)$  内可导, 则  $f(x)$  在  $[a, b]$  上为常数当且仅当  $f' = 0$  在  $(a, b)$  内成立

## 柯西中值定理(Cauchy)

设  $f(x)$  和  $g(x)$  满足条件：

- (1) 在闭区间  $[a, b]$  上连续
- (2) 在开区间  $(a, b)$  内可导
- (3)  $g'(x) \neq 0, x \in (a, b)$

则在  $(a, b)$  内至少存在一点  $\xi$ , 使得  $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$

## 3.2 洛必达法则(L'Hospital)

- 由约翰·伯努利而不是诺必达发现的
- $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ , 其中要求  $x \rightarrow a$  时,  $f(x), g(x) \rightarrow 0$ , 或  $f(x), g(x) \rightarrow \infty$
- 只有“ $\frac{0}{0}$ ”和“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”型可以用洛必达法则
- 出现循环则不能用洛必达法则

## 3.3 泰勒中值定理

### 泰勒中值定理(Taylor)

如果函数  $f(x)$  在含有  $x_0$  的某个开区间  $(a, b)$  内具有直到  $n+1$  阶的导数,

则当  $x$  在  $(a, b)$  内时, 有

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

其中

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

其中  $\xi$  为  $x_0$  与  $x$  之间的某个值

(拉格朗日型(Lagrange)余项)

或

$$R_n(x) = o[(x - x_0)^n]$$

(佩亚诺型(Peano)余项)

或

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

其中  $\xi$  为  $x_0$  与  $x$  之间的某个值

(柯西型 (*Cauchy*) 余项)

## 麦克劳林公式(*Maclaurin*)

当泰勒公式中  $x_0 = 0$  时, 可令  $\xi = \theta x (0 < \theta < 1)$ , 得麦克劳林公式

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \frac{f^{(n+1)}(\theta x)}{(n+1)!}x^{n+1} \quad (0 < \theta < 1)$$

或

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + o(x^n)$$

## 常用麦克劳林公式

$0 < \theta < 1$  时有

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

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots + (-1)^{m-1} \frac{x^{2m-1}}{(2m-1)!} + \frac{\sin(\theta x + (2m+1)\frac{\pi}{2})}{(2m+1)!}x^{2m+1}$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots + (-1)^m \frac{x^{2m}}{(2m)!} + (-1)^{m+1} \frac{\cos \theta x}{(2m+2)!}x^{2m+2}$$

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

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

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

$$\tan x = x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + \frac{17}{315}x^7 + \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n(4^n-1)|B_{2n}|x^{2n-1}}{(2n)!}, \text{ 其中 } B_n \text{ 为伯努利数}$$

## 3.4 函数的单调性、极值和最大值最小值

- 区分极大、小值和极大、小值点
- $x_0$  被称为驻点, 若  $f'(x_0) = 0$

### 极值第一充要条件

$f(x)$  在  $U(x_0, \delta)$  可导且  $f'(x_0) = 0$ , 对  $x_0$  左右两侧的  $x$ , 讨论  $f'(x)$  的符号即可

### 极值第二充要条件

$f(x)$  在  $x_0$  处有二阶导且  $f'(x_0) = 0$ , 对  $f''(x_0)$  正负讨论即可

## 3.5 曲线的凹凸性和函数作图

## 凹凸性

- 凹：  $f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) < \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$ , 或  $f''(x) > 0$
- 凸：  $f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) > \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$ , 或  $f''(x) < 0$
- 一条连续曲线上凹弧与凸弧的分界点称为拐点，点  $(x_0, f''(x_0))$  是拐点则有  $f''(x_0) = 0$
- $f''(x)$  在  $x_0$  左右两侧同号时，点  $(x_0, f''(x_0))$  不是拐点

注意：可导情况下，拐点的横坐标一定不是极值点；

亦即，若  $(x_0, f(x_0))$  为  $f(x)$  拐点，且  $x_0$  为  $f(x)$  极值点，则  $f(x)$  在  $x_0$  处不可导

## 渐近线

- 水平渐近线  
若  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ , 则  $y = A$  是  $y = f(x)$  的水平渐近线（ $-\infty$  亦成立）
- 铅直渐近线  
若  $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \infty$ , 则  $x = a$  是  $y = f(x)$  的铅直渐近线（ $a = 0$  亦成立）
- 斜渐近线  
若  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$  ( $a \neq 0$ ), （ $-\infty$  亦成立）  
则  $y = ax + b$  是  $y = f(x)$  的斜渐近线，其中  $a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ,  $b = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - ax]$

## 函数作图

- 定义域
- 奇偶性、周期性
- 渐近线
- 计算一二阶导数
- 间断点、驻点、不可导点、拐点
- 增减性、凹凸性、极值点、拐点
- 特殊点、截距

## 3.6 弧微分 曲率

### 弧微分

$$ds = s'(x)dx = \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

弧长的微分等于自变量  $x$  的增长  $\Delta x$  相对应的切线段的长度

### 曲率

曲线  $L$  在  $M$  处曲率为  $K = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta \alpha}{\Delta s} \right|$

在  $\lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{\Delta \alpha}{\Delta s} = \frac{d\alpha}{ds}$  存在的条件下，有  $K = \left| \frac{d\alpha}{ds} \right|$

### 曲率公式

$$K = \left| \frac{y''}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}} \right|$$

$\rho = \frac{1}{K}$ ,  $\rho$  为曲率圆半径

曲率半径越大，曲率越小，曲线越平坦

### 曲率中心

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

## 第4章 一元函数积分学及其应用



## 4.1 不定积分

### 概念

$F'(X) = f(X)$ , 或  $dF(x) = f(x)dx$  称  $F(x)$  为  $f(x)$  的一个原函数,

并记  $\int f(x)dx = F(x) + C$

### 性质

- 不定积分运算在代数和差封闭
- 非零常数可以提到积分号外
- $\frac{d}{dx} [\int f(x)dx] = f(x)$
- $\int F'(x)dx = F(x) + C$

### 公式

$$\int kdx = kx + C$$

$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, (\alpha \neq -1)$$

$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C, (x \neq 0)$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, (\alpha \neq -1), (a > 0, a \neq 1)$$

$$\int e^x dx = e^x + C$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

$$\int \sec^2 x dx = \tan x + C$$

$$\int \csc^2 x dx = -\cot x + C$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$$

$$\int \sec x \tan x dx = \sec x + C$$

$$\int \csc x \cot x dx = -\csc x + C$$

$$\int \tan x dx = -\ln|\cos x| + C$$

$$\int \cot x dx = \ln|\sin x| + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

$$\int \frac{1}{a^2+x^2} dx = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$$

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

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

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} dx = \ln |x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C$$

$$\int \sec x dx = \ln |\sec x + \tan x| + C$$

$$\int \csc x dx = \ln |\csc x - \cot x| + C$$

## 积分换元

- 一类换元 (凑微分, 复合)

$$\int f[\phi(x)]\phi'(x)dx = F[\phi(x)] + C$$

- 二类换元 (反函数思想), 常用于形如 $\sqrt[n]{ax+b}$ ,  $\sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$

$$\int f(x)dx = [\int f[\phi(t)]\phi'(t)dt]_{t=\phi^{-1}(x)}$$

- 当被积函数含有

- $\sqrt{a^2 - x^2}$ 时, 令  $x = asint$

- $\sqrt{x^2 + a^2}$ 时, 令  $x = atant$

- $\sqrt{x^2 - a^2}$ 时, 令  $x = asect$

## 分部积分

$$\int uv' dx = uv - \int u'v dx, \text{ 或 } \int u dv = uv - \int v du$$

- 选择 $u, dv$ 时考虑:  $v$ 易求,  $\int v du$ 比 $\int u dv$ 易积分
- 通常按照“反对幂指三”, 排在前面的作为 $u$ ,排在后面的与 $dx$ 结合作为 $dv$

## 有理函数和三角函数有理式

对  $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ , 先将  $Q(x)$  分解成一次  $[\frac{A}{(x-a)^k}]$  和二次  $[\frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^k}]$  的因式的和,

再将原式化为分式和, 求出部分分式原函数

对于三角有理式, 可以采用万能公式代换, 或是恒等变换

## 4.2 定积分

### 定积分(Riemann)

$$\int_a^b f(x)dx = I = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i$$

### 积分中值定理

若  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 则至少存在一点  $\xi \in [a, b]$ , 使下式成立:

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

- 推论:

若  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续,  $g(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 且不变号, 则至少存在一点  $\xi \in [a, b]$ , 使:

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = f(\xi) \int_a^b g(x)dx$$

### 变上限函数积分 (微积分基本定理)

$$d \int_a^x f(t)dt = f(x)dx$$

- $f$  在  $[a, b]$  上可积, 则  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  在  $[a, b]$  上连续

- 推论：

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

## 牛顿-莱布尼兹公式(Newton – Leibniz)

$$\int_a^b f(x) dx = F(x)|_a^b$$

- 推论：

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right) \cdot \frac{1}{n} = \int_0^1 f(x) dx = F(1) - F(0)$$

## 换元技巧

与不定积分类似

注意：

- 奇函数在对称区间积分为0，偶函数在对称区间积分值等于半区间积分值的二倍
- 周期函数一个周期内积分值相等
- $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx$
- $\int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx$

## 广义积分（反常积分）

- 无穷积分

函数  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  有定义，对任何  $b > a$ ，函数  $f$  在  $[a, b]$  上可积，若极限

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx \text{ 存在且有限，则记作 } \int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ 收敛，否则无穷积分发散}$$

- 瑕积分

函数  $f(x)$  在  $(a, b]$  有定义，且  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty$ ，但对任何  $\varepsilon \in (0, b - a)$ ，

函数  $f$  在  $[a + \varepsilon, b]$  上可积，若极限

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) dx \text{ 存在且有限，则记作 } \int_a^b f(x) dx \text{ 收敛，否则瑕积分发散}$$

## 4.3 定积分的应用

### 参数方程曲边梯形面积

若曲边梯形的曲边  $y = f(x) (f(x) \geq 0, x \in [a, b])$  由参数方程

$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} (t \in [\alpha, \beta])$$

给出，且  $\phi(\alpha) = a, \phi(\beta) = b, \phi(t)$  在  $[\alpha, \beta]$  上具有连续导数， $y = \psi(t)$  连续，则曲边梯形的面积为

$$A = \int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} \psi(t) \phi'(t) dt$$

### 极坐标方程曲边梯形的面积

对于曲线

$$\varphi = \phi(\theta) (\phi(\theta) > 0), \quad \theta = \alpha, \quad \theta = \beta$$

所围成的曲边梯形，其面积为

$$A = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{2} [\phi(\theta)]^2 d\theta$$

旋转体体积

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

$$V = \pi \int_c^d [\phi(y)]^2 dy$$

已知平行截面面积

$$V = \int_a^b A(x) dx$$

平面曲线的弧长

- 直角坐标下

$y = f(x)$ 在其连续可导闭区间  $[a, b]$ 上弧长  $s = \int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx$

- 参数方程下

$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} (t \in [\alpha, \beta])$ 在其具有连续导数的闭区间  $[\alpha, \beta]$ 上

弧长  $s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\phi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt$

- 极坐标下

$\rho = \rho(\theta)(\alpha \leq \theta \leq \beta)$ 在其连续可导闭区间  $[\alpha, \beta]$ 上弧长

$$s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\rho^2(\theta) + \rho'^2(\theta)} d\theta$$

物理学运用

函数的平均值、均方根

第五章 常微分方程及差分方程

5.1 微分方程的基本概念

含有未知函数导数或微分的方程

分类：

- 常微分方程  
未知函数是一元函数
- 偏微分方程  
未知函数是多元函数

5.2 几种常见的一阶微分方程

可分离变量的微分方程

形如  $\frac{dy}{dx} = f(x)g(y)(g(y) \neq 0)$

改写成

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

## 齐次微分方程

$$\text{形如 } \frac{dy}{dx} = \phi\left(\frac{y}{x}\right)$$

$$\text{令 } \frac{y}{x} = u, \text{ 则 } \frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$$

### 一阶线性齐次微分方程

对于方程

$$y' + P(x)y = 0$$

通解为

$$y = Ce^{-\int P(x)dx}$$

### 一阶线性非齐次微分方程

对于方程

$$y' + P(x)y = Q(x)$$

通解为

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

## 伯努利方程

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

两边同时除  $y^\alpha$ , 令

$$y^{1-\alpha} = u$$

## 5.3 高阶微分方程

### 可降阶的高阶微分方程

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

连续积分n次

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

令  $y' = p$ ,  $y'' = p'$ , 则原方程化为

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

其通解为

$$p = \phi(x, C_1)$$

原方程通解为

$$y = \int \phi(x, C_1)dx + C_2$$

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

令  $y' = p$ , 则  $y'' = p\left(\frac{dp}{dy}\right)$ , 则原方程化为

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

二阶线性微分方程

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = f(x)$$

- $f(x) \equiv 0$ ,称为齐次的, 否则为非齐次的
- $P(x), Q(x)$ 为常数, 称为常系数线性的

定理

- $y_1, y_2$ 是二阶齐次线性微分方程

(i)单实根 $r$ , 给出一项

$$Ce^{rx}$$

(ii)一对单复根 $r_{1,2} = \alpha \pm i\beta$ , 给出两项

$$e^{\alpha x}(C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$$

(iii) $k$ 重实根 $\alpha$ , 给出 $k$ 项

$$e^{\alpha x}(C_1 + C_2 x + \cdots + C_k x^{k-1})$$

(iv)一对 $k$ 重复根 $r_{1,2} = \alpha \pm i\beta$ , 给出 $2k$ 项

$$e^{\alpha x}[(C_1 + C_2 x + \cdots + C_k x^{k-1})\cos \beta x + (D_1 + D_2 x + \cdots + D_k x^{k-1})\sin \beta x]$$

二阶常系数非齐次线性方程

先求通解, 再求特解

(1)方程右端为

$$f(x) = P_m(x)e^{\lambda x}$$

则特解为

$$y^* = x^k Q_m(x)e^{\lambda x}$$

其中 $k$ 的取值为

条件	k的取值
$\lambda$ 不是特征方程的根	$k=0$
$\lambda$ 是特征方程的单根	$k=1$
$\lambda$ 是特征方程的重根	$k=2$

(2)方程右端为

$$f(x) = e^{\lambda x}[P_l(x)\cos \beta x + P_n(x)\sin \beta x]$$

则特解为

$$y^* = x^k e^{\lambda x}[R_m^{(1)}(x)\cos \beta x + R_m^{(2)}(x)\sin \beta x]$$

其中 $m=\max\{l,n\}$ ,  $k$ 的取值如下

条件	k的取值
$\lambda + i\beta$ 不是特征方程的根	$k=0$
$\lambda + i\beta$ 是特征方程的根	$k=1$

## 5.4 欧拉方程和常系数线性微分方程组

---

## 5.5 微分方程的应用

---

## 5.6 差分方程简介

---