

# 第一章、函数与极限

## 一、函数

- 定义：函数是一种映射关系，将定义域中的每个元素映射到值域中的唯一元素。
- 常见函数：
  - 多项式函数：  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0$
  - 指数函数：  $f(x) = a^x$
  - 对数函数：  $f(x) = \log_a x$
  - 三角函数：  $\sin(x), \cos(x), \tan(x)$

## 二、极限

- 定义：当自变量趋近于某个值时，函数值趋近于某个常数。
- 极限的性质：
  - 唯一性
  - 局部有界性
  - 保号性
- 常见极限：

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

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

# 第二章、导数与微分

## 一、导数

- 定义：函数在某点的变化率。

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

| $f(x)$      | $f'(x)$                   |
|-------------|---------------------------|
| $x^n$       | $nx^{n-1}$                |
| $\sin x$    | $\cos x$                  |
| $\cos x$    | $-\sin x$                 |
| $e^x$       | $e^x$                     |
| $\ln x$     | $\frac{1}{x}$             |
| $\tan x$    | $\sec^2 x$                |
| $\cot x$    | $-\csc^2 x$               |
| $\sec x$    | $\sec x \tan x$           |
| $\csc x$    | $-\csc x \cot x$          |
| $\arcsin x$ | $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  |
| $\arccos x$ | $-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ |
| $\arctan x$ | $\frac{1}{1+x^2}$         |

- 极坐标形式下的导数

$$\frac{dy}{dx} = \frac{r'(\theta)\sin\theta + r(\theta)\cos\theta}{r'(\theta)\cos\theta - r(\theta)\sin\theta}$$

## 二、函数求导法则

### 1. 和差积商的求导法则

$$\begin{aligned} [u(x) \pm v(x)]' &= u'(x) \pm v'(x) \\ [u(x)v(x)]' &= u'(x)v(x) + u(x)v'(x) \\ \left[\frac{u(x)}{v(x)}\right]' &= \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v^2(x)} \quad (v(x) \neq 0) \end{aligned}$$

## 2. 反函数的求导法则

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

## 3. 复合函数的求导法则

$$[f[g(x)]]' = f'[g(x)] \cdot g'(x)$$

## 三、微分

- 定义：函数在某点的线性近似。

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

## 第三章、微分中值定理和导数应用

### 一、微分中值定理

- 罗尔定理：若 $f(a) = f(b)$ ，则存在 $c \in (a, b)$ 使得 $f'(c) = 0$ 。
- 拉格朗日中值定理：存在 $c \in (a, b)$ 使得 $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ 。
- 柯西中值定理：若 $f(x)$ 和 $g(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续，在 $(a, b)$ 内可导，且 $g'(x) \neq 0$ ，则存在 $c \in (a, b)$ 使得：

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

### 二、洛必达法则

- 定理1  
设

- (1) 当  $x \rightarrow a$  时, 函数  $f(x)$  及  $F(x)$  都趋于零;  
(2) 在点  $a$  的某去心邻域内,  $f'(x)$  及  $F'(x)$  都存在且  $F'(x) \neq 0$ ;

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{F(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{F'(x)}$$

• 定理2

设

- (1) 当  $x \rightarrow \infty$  时, 函数  $f(x)$  及  $F(x)$  都趋于零;  
(2) 在  $|x| > N$  时  $f'(x)$  及  $F'(x)$  都存在且  $F'(x) \neq 0$   
(3)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{F'(x)}$  存在 (或为  $\infty$ )

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{F(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{F'(x)}$$

### 三、泰勒公式

如果函数  $f(x)$  在  $x_0$  处具有  $n$  阶导数, 那么存在  $x_0$  的一个邻域, 对于该邻域的任一  $x$ , 有

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

#### 1. 拉格朗日余项

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

(其中  $\xi$  介于  $x$  和  $x_0$  之间)

#### 2. 佩亚诺余项

$$R_n(x) = o(x^n)$$

### 四、单调性、极值、凹凸性

- 单调性:  $f'(x) > 0$  则函数单调递增,  $f'(x) < 0$  则函数单调递减。

- 极值：  $f'(x) = 0$  且  $f''(x) > 0$  则为极小值，  $f''(x) < 0$  则为极大值。
- 凹凸性：  $f''(x) > 0$  则函数凹，  $f''(x) < 0$  则函数凸。

## 五、曲率

曲率是描述曲线在某一点处弯曲程度的量。对于平面曲线，曲率的计算公式如下：

### 1. 参数方程形式

如果曲线由参数方程  $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$  给出，曲率  $\kappa$  的计算公式为：

$$\kappa = \frac{|x'(t)y''(t) - y'(t)x''(t)|}{(x'(t)^2 + y'(t)^2)^{3/2}}$$

其中：

- $x'(t)$  和  $y'(t)$  分别是  $x(t)$  和  $y(t)$  对参数  $t$  的一阶导数；
- $x''(t)$  和  $y''(t)$  分别是  $x(t)$  和  $y(t)$  对参数  $t$  的二阶导数。

### 2. 显函数形式

如果曲线由显函数  $y = f(x)$  给出，曲率  $\kappa$  的计算公式为：

$$\kappa = \frac{|f''(x)|}{(1 + f'(x)^2)^{3/2}}$$

其中：

- $f'(x)$  是  $f(x)$  的一阶导数；
- $f''(x)$  是  $f(x)$  的二阶导数。

### 3. 极坐标形式

如果曲线由极坐标方程  $r = r(\theta)$  给出，曲率  $\kappa$  的计算公式为：

$$\kappa = \frac{|r^2 + 2r'^2 - rr''|}{(r^2 + r'^2)^{3/2}}$$

其中：

- $r' = \frac{dr}{d\theta}$ ；
- $r'' = \frac{d^2r}{d\theta^2}$ 。

## 4. 曲率的几何意义

- 曲率 $\kappa$ 越大，曲线在该点处的弯曲程度越大；
- 曲率 $\kappa = 0$ 表示曲线在该点处是直线（无弯曲）；
- 曲率的倒数 $\rho = \frac{1}{\kappa}$ 称为曲率半径，表示曲线在该点处的最佳拟合圆的半径。

# 第四章、不定积分

## 一、定义

- 不定积分：求导的逆运算。

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

其中 $F'(x) = f(x)$ ,  $C$ 为常数。

| $f(x)$                     | $\int f(x)dx$                               |
|----------------------------|---|
| $x^n$                      | $\frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1)$ |
| $\frac{1}{x}$              | $\ln x  + C$                                |
| $e^x$                      | $e^x + C$                                   |
| $\sin x$                   | $-\cos x + C$                               |
| $\cos x$                   | $\sin x + C$                                |
| $\tan x$                   | $-\ln \cos x  + C$                          |
| $\cot x$                   | $\ln \sin x  + C$                           |
| $\sec x$                   | $\ln \sec x + \tan x  + C$                  |
| $\csc x$                   | $\ln \csc x - \cot x  + C$                  |
| $\frac{1}{1+x^2}$          | $\arctan x + C$                             |
| $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$   | $\arcsin x + C$                             |
| $\frac{1}{\sqrt{x^2+a^2}}$ | $\ln x + \sqrt{x^2+a^2} $                   |

## 二、换元法（凑微分）

- 第一类换元法

设 $f(u)$ 具有原函数 $F(u)$ ，即

$$F'(u) = f(u), \int f(u)du = F(u) + C$$

如果 $u$ 是中间变量： $u = \varphi(x)$ ，且设 $\varphi(x)$ 可微，那么，根据复合函数微分法，有

$$dF[\varphi(x)] = f[\varphi(x)]\varphi'(x)dx$$

而根据不定积分的定义，得

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

- 第二类换元法

设 $x = \psi(t)$ 是单调的可导函数，并且 $\psi'(t) \neq 0$ 。又设 $f[\psi(t)\psi'(t)]$ 具有原函数，则有

$$\int f(x)dx = \int f[\psi(t)]\psi'(t)dt$$

## 三、分部积分法

$$\int uv'dx = uv - \int u'v dx$$

## 第五章、定积分

### 一、定义

- 定积分：函数在区间上的累积量。

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

## 二、定积分的性质

- 线性性
- 区间可加性
- 积分中值定理：若  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续，则存在  $c \in [a, b]$  使得：

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

- 柯西-施瓦茨不等式

$$\left( \int_a^b f(x)g(x)dx \right)^2 \leq \left( \int_a^b f(x)^2 dx \right) \left( \int_a^b g(x)^2 dx \right)$$

## 三、换元法

假设函数  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上连续，函数  $x = \varphi(t)$  满足条件：

1.  $\varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b$
2.  $\varphi(t)$  在  $[\alpha, \beta]$  (或  $[\beta, \alpha]$ ) 上具有连续导数，且其值域  $R_\varphi = [a, b]$ ，有

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



## 四、反常积分

### 1. 无穷限的反常积分

#### (1) 无穷限的反常积分定义

设函数  $f(x)$  在区间  $[a, +\infty)$  上连续, 任取  $t > a$ , 作定积分  $\int_a^t f(x) dx$ , 再求极限:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx$$

这个对变上限定积分的算式称为函数  $f(x)$  在无穷区间  $[a, +\infty)$  上的反常积分, 记为  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ , 即

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x) dx$$

收敛与发散的定義:

- 如果极限存在, 称反常积分收敛, 极限值为积分值
- 如果极限不存在, 称反常积分发散

类似地, 设函数  $f(x)$  在区间  $(-\infty, b]$  上连续, 任取  $t < b$

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^b f(x) dx \quad (4-2)$$

称为函数在  $(-\infty, b]$  上的反常积分, 记为  $\int_{-\infty}^b f(x) dx$ , 即

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^b f(x) dx$$

收敛条件:

- 极限存在则收敛, 极限值为积分值
- 极限不存在则发散

#### (2) 扩展到整个实数轴的反常积分

设函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上连续, 反常积分定义为:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^0 f(x) dx + \int_0^{+\infty} f(x) dx$$

收敛条件:

- 当且仅当  $\int_{-\infty}^0 f(x) dx$  和  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  均收敛时收敛
- 收敛时积分值为两部分之和
- 任意一部分发散则整体发散

上述积分统称为无穷限的反常积分。

### (3) 牛顿-莱布尼茨公式的应用

设  $F(x)$  为  $f(x)$  的原函数:

- 在  $[a, +\infty)$  上:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) - F(a)$$

若  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$  不存在, 则积分发散

- 在  $(-\infty, b]$  上:

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = F(b) - \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x)$$

若  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x)$  不存在, 则积分发散

- 在  $(-\infty, +\infty)$  上:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) - \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x)$$

若任一极限不存在, 则积分发散

记法:

$$F(+\infty) = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x), \quad [F(x)]_a^{+\infty} = F(+\infty) - F(a)$$

## 2. 无界函数的反常积分

### (1) 瑕点为端点的反常积分定义与敛散性

设函数  $f(x)$  在区间  $(a, b]$  上连续, 点  $a$  为  $f(x)$  的瑕点:

- 若极限  $\lim_{t \rightarrow a^+} \int_t^b f(x) dx$  (记为极限 (4-4)) 存在, 则称反常积分  $\int_a^b f(x) dx$  收敛, 并称此极限为该反常积分的值
- 若极限 (4-4) 不存在, 则称反常积分  $\int_a^b f(x) dx$  发散

设函数  $f(x)$  在区间  $[a, b)$  上连续, 点  $b$  为  $f(x)$  的瑕点:

- 反常积分定义为:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b^-} \int_a^t f(x) dx \quad (4-5')$$

- 若极限  $\lim_{t \rightarrow b^-} \int_a^t f(x) dx$  (记为极限 (4-5)) 存在, 则反常积分收敛, 极限值为积分值
- 若极限 (4-5) 不存在, 则反常积分发散

### (2) 瑕点在区间内部的反常积分定义与敛散性

设函数  $f(x)$  在区间  $[a, c)$  及  $(c, b]$  上连续, 点  $c$  为  $f(x)$  的瑕点:

- 反常积分定义为:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \quad (4-6)$$

- 敛散性判定:

- 当且仅当  $\int_a^c f(x) dx$  和  $\int_c^b f(x) dx$  均收敛时,  $\int_a^b f(x) dx$  收敛
- 收敛时积分值为两部分之和:

$$\int_a^b f(x) dx = \left( \lim_{t \rightarrow c^-} \int_a^t f(x) dx \right) + \left( \lim_{s \rightarrow c^+} \int_s^b f(x) dx \right)$$

- 若  $\int_a^c f(x) dx$  或  $\int_c^b f(x) dx$  至少一个发散, 则  $\int_a^b f(x) dx$  发散

## 第六章、定积分的运用

### 一、弧长公式

在微积分中，计算曲线长度的公式根据坐标系的不同形式有所区别。以下是直角坐标系、参数坐标系和极坐标系下的曲线长度公式：

#### 1. 直角坐标系形式

如果曲线由函数 $y = f(x)$ 表示，且 $x$ 在区间 $[a, b]$ 上变化，则曲线长度 $L$ 的公式为：

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$$

推导过程：

- 曲线的微小弧长 $ds$ 可以表示为：

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$$

- 对 $ds$ 从 $a$ 到 $b$ 积分，得到总长度：

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$$

#### 2. 参数坐标形式

如果曲线由参数方程 $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$ 表示，且参数 $t$ 在区间 $[t_1, t_2]$ 上变化，则曲线长度 $L$ 的公式为：

$$L = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt$$

推导过程：

- 曲线的微小弧长 $ds$ 可以表示为：

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt$$

- 对 $ds$ 从 $t_1$ 到 $t_2$ 积分，得到总长度：

$$L = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt$$

### 3. 极坐标形式

如果曲线由极坐标方程 $r = r(\theta)$ 表示，且角度 $\theta$ 在区间 $[\alpha, \beta]$ 上变化，则曲线长度 $L$ 的公式为：

$$L = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2} d\theta$$

推导过程：

- 极坐标与直角坐标的关系为：

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta$$

- 对 $x$ 和 $y$ 分别求导：

$$\frac{dx}{d\theta} = \frac{dr}{d\theta} \cos \theta - r \sin \theta$$

$$\frac{dy}{d\theta} = \frac{dr}{d\theta} \sin \theta + r \cos \theta$$

- 弧长微分 $ds$ 可以表示为：

$$ds = \sqrt{\left(\frac{dx}{d\theta}\right)^2 + \left(\frac{dy}{d\theta}\right)^2} d\theta$$

代入后化简得到：

$$ds = \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2} d\theta$$

- 对 $ds$ 从 $\alpha$ 到 $\beta$ 积分，得到总长度：

$$L = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2} d\theta$$

### 总结

- 直角坐标系形式：

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$$

- 参数坐标形式：

$$L = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt$$

- 极坐标形式：

$$L = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2 + \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2} d\theta$$

## 第七章 微分方程

### 一、定义

- 微分方程：含有未知函数及其导数的方程

### 二、常见微分方程及解法

#### 1. 一阶线性微分方程：

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

- 积分因子法：

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

#### 2. 可分离变量微分方程：

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

- 分离变量后积分：

$$\int \frac{1}{g(y)} dy = \int f(x) dx$$

### 3. 二阶常系数齐次微分方程:

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

- 求解特征方程  $r^2 + pr + q = 0$ :
  - 两个不同实根  $r_1, r_2$ :

$$y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$$

- 一个重根  $r$ :

$$y = (C_1 + C_2 x) e^{rx}$$

- 共轭复根  $a \pm bi$ :

$$y = e^{ax} (C_1 \cos(bx) + C_2 \sin(bx))$$

### 4. 二阶常系数非齐次微分方程:

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

#### (1) 求解对应的齐次方程

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

- 特征方程法（常系数）：

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

- 两个实根:

$$y_h = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$$

- 重根:

$$y_h = (C_1 + C_2 x) e^{rx}$$

- 共轭复根:

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

#### (2) 求特解 $y_p(x)$

- 待定系数法:
  - 根据  $g(x)$  形式假设特解:

- 多项式:  $y_p = Ax^n + \dots$
- 指数函数:  $y_p = Ae^{kx}$ 
  - 三角函数:  $y_p = A \sin \omega x + B \cos \omega x$
  - 与齐次解重复时乘以  $x^k$
- 常数变易法:

$$y_p = u_1(x)y_{h1}(x) + u_2(x)y_{h2}(x)$$

解方程组:

$$\begin{cases} u_1' y_{h1} + u_2' y_{h2} = 0 \\ u_1' y_{h1}' + u_2' y_{h2}' = g(x) \end{cases}$$

求解特解技巧

- 待定系数法技巧:
  - $g(x)$  为多项式: 假设同次多项式
  - $g(x) = e^{kx}$ : 若  $e^{kx}$  为齐次解则乘以  $x$
  - $g(x) = \sin \omega x$ : 假设  $A \sin \omega x + B \cos \omega x$
  - 组合形式叠加假设
  - 常数变易法简化:
  - 优先选择简单的  $y_{h1}, y_{h2}$
  - 使用积分技巧简化计算

### (3) 写出通解

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x)$$

### (4) 解题示例

方程:  $y'' - 3y' + 2y = e^x$

- 齐次解:  $r^2 - 3r + 2 = 0 \Rightarrow r = 1, 2$

$$y_h = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$$

- 特解: 设  $y_p = Axe^x$   
代入得:

$$\begin{aligned} y_p' &= Ae^x + Axe^x, & y_p'' &= 2Ae^x + Axe^x \\ (2Ae^x + Axe^x) - 3(Ae^x + Axe^x) + 2Axe^x &= e^x \\ \Rightarrow -Ae^x &= e^x \Rightarrow A = -1 \end{aligned}$$



- 通解:

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} - x e^x$$

## (5) 总结

- 先求齐次解  $y_h$
- 根据  $g(x)$  形式求特解  $y_p$
- 通解  $y = y_h + y_p$
- 当  $g(x)$  含齐次解项时乘以  $x^k$