# 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:

 $\circ$  多项式函数:  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0$ 

 $\circ$  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:

$$\lim_{x o 0}rac{\sin x}{x}=1$$

$$\lim_{x o\infty}\left(1+rac{1}{x}
ight)^x=e$$

# 第二章、导数与微分

# 一、导数

• 定义: 函数在某点的变化率。

$$f'(x) = \lim_{\Delta x o 0} rac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

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

#### • 极坐标形式下的导数

$$rac{dy}{dx} = rac{r'( heta)sin heta + r( heta)cos heta}{r'( heta)cos heta - r( heta)sin heta}$$

## 二、函数求导法则

## 1. 和差积商的求导法则

$$egin{split} &[u(x)\pm v(x)]' = u'(x)\pm v'(x) \ &[u(x)v(x)]' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) \ &\left[rac{u(x)}{v(x)}
ight] = rac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v^2(x)} \end{split} \qquad (v(x) \leq 0)$$

### 2. 反函数的求导法则

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

### 3. 复合函数的求导法则

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

## 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 $f'(c)=rac{f(b)-f(a)}{b-a}$ 。
- 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

- (1) 当 $x \to a$ 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 $F'(x) \neq 0$ ;

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

• 定理2

设

- (1) 当 $x \to \infty$ 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) $\lim_{x o 0} rac{f'(x)}{F'(x)}$ 存在(或为 $\infty$ )

$$\lim_{x o 0}rac{f(x)}{F(x)}=\lim_{x o 0}rac{f'(x)}{F'(x)}$$

# 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

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

#### 1. 拉格朗日余项

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

 $(其中<math>\xi$ 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:

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

#### 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:

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

#### 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:

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

其中:

$$ullet r'=rac{dr}{d heta}$$
 ;

$$ullet r''=rac{d^2r}{d heta^2}.$$

## 4. 曲率的几何意义

- 曲率κ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 $ho=rac{1}{\kappa}$ 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)	$\int f(x)dx$
$x^n$	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + C  (n \neq -1)$
$\frac{1}{x}$	$\ln \lvert x \rvert + C$
$e^x$	$e^x + C$
$\sin x$	$-\cos x + C$
$\cos x$	$\sin x + C$
$\tan x$	$-\ln \lvert \cos x \rvert + C$
$\cot x$	$\ln \lvert \sin x \rvert + C$
$\sec x$	$\ln  {\sec x} + {\tan x}  + C$
$\csc x$	$\ln  {\csc x} - {\cot x}  + C$
$\frac{1}{1+x^2}$	$\arctan x + C$
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	rcsin x + C
$\frac{1}{\sqrt{x^2+a^2}}$	$\ln \lvert x + \sqrt{x^2 + a^2}  vert$

# 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

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

• 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。

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

# 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

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

## 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

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{lpha}^{eta} f[arphi(t)]arphi'(t)dt$$

## 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:

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

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

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) \, dx = \lim_{t o +\infty} \int_{a}^{t} f(x) \, dx$$

收敛与发散的定义:

- 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

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

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

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

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:

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

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

• 在  $(-\infty,b]$  上:

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

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

• 在  $(-\infty, +\infty)$  上:

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

若任一极限不存在,则积分发散

记法:

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

### 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  $\lim_{t\to a^+}\int_t^b f(x)\,dx$  (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:

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

- 若极限  $\lim_{t\to b^-}\int_a^t f(x)\,dx$  (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:

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

。 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:

$$L=\int_{a}^{b}\sqrt{1+\left(rac{dy}{dx}
ight)^{2}}\,dx$$

#### 推导过程:

曲线的微小弧长ds可以表示为:

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{1 + \left(rac{dy}{dx}
ight)^2}\,dx$$

• 对ds从a到b积分,得到总长度:

$$L=\int_{a}^{b}\sqrt{1+\left(rac{dy}{dx}
ight)^{2}}\,dx$$

### 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:

$$L = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\left(rac{dx}{dt}
ight)^2 + \left(rac{dy}{dt}
ight)^2} \, dt$$

#### 推导过程:

• 曲线的微小弧长ds可以表示为:

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{\left(rac{dx}{dt}
ight)^2 + \left(rac{dy}{dt}
ight)^2} \, dt$$

对ds从t<sub>1</sub>到t<sub>2</sub>积分,得到总长度:

$$L = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\left(rac{dx}{dt}
ight)^2 + \left(rac{dy}{dt}
ight)^2} \, dt$$

### 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:

$$L = \int_{lpha}^{eta} \sqrt{r^2 + \left(rac{dr}{d heta}
ight)^2} \, d heta$$

#### 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:

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

$$rac{dy}{d heta} = rac{dr}{d heta} ext{sin}\, heta + r ext{cos}\, heta$$

• 弧长微分ds可以表示为:

$$ds = \sqrt{\left(rac{dx}{d heta}
ight)^2 + \left(rac{dy}{d heta}
ight)^2}\,d heta$$

代入后化简得到:

$$ds = \sqrt{r^2 + \left(rac{dr}{d heta}
ight)^2} \, d heta$$

对ds从α到β积分,得到总长度:

$$L = \int_{lpha}^{eta} \sqrt{r^2 + \left(rac{dr}{d heta}
ight)^2} \, d heta$$

#### 总结

• 直角坐标系形式:

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + \left(rac{dy}{dx}
ight)^2} \, dx$$

• 参数坐标形式:

$$L = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{\left(rac{dx}{dt}
ight)^2 + \left(rac{dy}{dt}
ight)^2} \, dt$$

• 极坐标形式:

$$L = \int_{lpha}^{eta} \sqrt{r^2 + \left(rac{dr}{d heta}
ight)^2} \, d heta$$

# 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:

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

• 积分因子法:

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

2. 可分离变量微分方程:

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

• 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 r₁, r₂:

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

○ 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:

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

### (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:  $y_p = A \sin \omega x + B \cos \omega x$
  - $\circ$  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:

$$\left\{ egin{aligned} u_1' y_{h1} + u_2' y_{h2} &= 0 \ u_1' y_{h1}' + u_2' y_{h2}' &= g(x) \end{aligned} 
ight.$$

#### 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
  - $\circ$   $g(x) = e^{kx}$ : 若 $e^{kx}$ 为齐次解则乘以x
  - $\circ g(x) = \sin \omega x$ : 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:

$$y_p'=Ae^x+Axe^x,\quad y_p''=2Ae^x+Axe^x \ (2Ae^x+Axe^x)-3(Ae^x+Axe^x)+2Axe^x=e^x \ \Rightarrow -Ae^x=e^x\Rightarrow A=-1$$

• 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  $x^k$