# 高等数学知识点

## 王泠风

### 2024年10月04日

# 1 基础公式

### 1.1 不等式

$$|a \pm b| \le |a| + |b| \qquad \qquad ||a| - |b|| \le |a - b| \qquad \qquad \sqrt{ab} \le \frac{a + b}{2} \le \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$$

$$\sin x \le x \le \tan x \qquad \qquad \frac{1}{1 + x} \le \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \le \frac{1}{x} \qquad \ln\left(1 + x\right) \le x \le e^x - 1$$

## 1.2 三角函数

$$\tan\frac{x}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}} = \frac{1-\cos x}{\sin x}$$

$$\tan\frac{x}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos x}{2}}$$

$$\tan(\alpha+\beta) = \frac{\tan\alpha+\tan\beta}{1-\tan\alpha\tan\beta}$$

$$\sin x = \frac{2u}{1+u^2}$$

$$\cos\frac{x}{2} = \pm\sqrt{\frac{1+\cos x}{2}}$$

$$\tan(\alpha-\beta) = \frac{\tan\alpha-\tan\beta}{1+\tan\alpha\tan\beta}$$

$$\cos x = \frac{1-u^2}{1+u^2}$$

# 2 极限

# 2.1 两个重要极限

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

## 2.2 泰勒公式极限应用 $(x\rightarrow 0)$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$$

$$\tan x = x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)$$

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

$$arcsin x = x + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$$

$$arctan x = x - \frac{x^3}{3} + o(x^3)$$

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

$$(1+x)^a = 1 + ax + \frac{a(a-1)}{2!}x^2 + o(x^2)$$

## 2.3 极限不存在

- 极限趋于无穷
- 只存在一个极限
- 左右极限不等
- 震荡不存在
- 函数无定义

### 2.4 求极限

极限转化为积分(2017年16题) 极限可能是积分的极限形式,转化为积分处理。

## 3 一元函数微分学

## 3.1 反函数导数

$$x_y' = \frac{1}{y_x'} \qquad x_{yy}'' = \frac{-y_{xx}''}{(y_x')^3}$$

## 3.2 常用求导公式

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

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

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

$$(\cot x)' = -\csc^2 x \qquad (\arccos x)' = -\frac{1}{1 + x^2}$$

$$[\ln(x + \sqrt{x^2 + 1})]' = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \qquad [\ln(x + \sqrt{x^2 - 1})]' = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

### 3.3 中值定理

### 3.3.1 罗尔定理

$$f'(x) + kf(x) \Rightarrow f(x)e^{kx}$$
  $[f^2(x)]' = 2f(x)f'(x)$   $[f(x)f'(x)]' = [f'(x)]^2 + f(x)f''(x)$ 

#### 3.3.2 泰勒公式

#### 泰勒原式

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

#### 泰勒展开式

$$e^{x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + o(x^{n}) \quad (-\infty < x < +\infty)$$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} - \dots + (-1)^{n} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+1}) \quad (-\infty < x < +\infty)$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{x^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} - \dots + (-1)^{n} \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n}) \quad (-\infty < x < +\infty)$$

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^{n} = 1 + x + x^{2} + x^{3} + \dots + x^{n} + o(x^{n}) \quad (-1 < x < 1)$$

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} x^{n} = 1 - x + x^{2} - x^{3} + \dots + (-1)^{n} x^{n} + o(x^{n}) \quad (-1 < x < 1)$$

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

$$(1+x)^{a} = 1 + ax + \frac{a(a-1)}{2!}x^{2} + \dots + \frac{a(a-1)\cdots(a-n+1)}{n!}x^{n} + o(x^{n}) \begin{cases} x \in (-1,1), & \exists a \leq -1, \\ x \in (-1,1], & \exists -1 < a < 0, \\ x \in [-1,1], & \exists a > 0 \, \exists a \notin \mathbb{N}_{+}, \\ x \in \mathbb{R}, & \exists a \in \mathbb{N}_{+}. \end{cases}$$

#### 3.4 求导数

#### 3.4.1 求高阶导数

归纳法

#### 高阶求导公式

**泰勒公式 (2017 年 9 题)** 将 f(x) 化为已知的泰勒展开式,再通过比较系数求出  $f^{(n)}(x_0)$ 。

## 4 一元函数积分学

### 4.1 常用积分公式

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C \qquad \qquad \int \frac{1}{a^2 + x^2} dx = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C \quad (a > 0)$$

$$\int \tan x dx = -\ln|\cos x| + C \qquad \qquad \int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C \quad (a > 0)$$

$$\int \cot x dx = \ln|\sin x| + C \qquad \qquad \int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} dx = \ln\left(x + \sqrt{x^2 + a^2}\right) + C$$

$$\int \sec x dx = \ln|\sec x + \tan x| + C \qquad \qquad \int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \ln\left|x + \sqrt{x^2 - a^2}\right| + C \quad (|x| > |a|)$$

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

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

### 4.2 点火公式

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx = \begin{cases} \frac{n-1}{n} \times \frac{n-3}{n-2} \times \dots \times \frac{2}{3} \times 1, & n$$
为大于1的奇数, 
$$\frac{n-1}{n} \times \frac{n-3}{n-2} \times \dots \times \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n$$
为正偶数.

积分 0 到  $\pi$  和 0 到  $2\pi$  根据被积函数在被积区间的正负性判断是否为 0。

## 5 多元函数微分学

- 5.1 链式求导法则
- 5.2 隐函数求导法则

隐函数求导法则 1 当 F(x,y) = 0 时  $\frac{dy}{dx} = -\frac{F'_x}{F'_y}$ 

隐函数求导法则 2 当 F(x,y,z)=0 时  $\frac{\partial z}{\partial x}=-\frac{F_x'}{F_z'}\frac{\partial z}{\partial y}=-\frac{F_y'}{F_z'}$ 

- 5.3 二元函数的极值
- 5.3.1 无条件极值

二元函数取极值的充分条件 记 
$$\begin{cases} f_{xx}''(x_0,y_0) = A, \\ f_{xy}''(x_0,y_0) = B, \quad \text{则} \ \Delta = AC - B^2 \end{cases} \begin{cases} >0 \Rightarrow \text{ 极值} \begin{cases} A < 0 \Rightarrow \text{ 极大值} \\ A > 0 \Rightarrow \text{ 极小值} \end{cases} \end{cases}$$

方法失效时通常不是极值,可利用极值定义通过举反例证明,常用反例为x=y、x=-y和y=0。

#### 5.3.2 条件极值

求目标函数 
$$u = f(x, y, z)$$
 在条件 
$$\begin{cases} \varphi(x, y, z) = 0, \\ \psi(x, y, z) = 0 \end{cases}$$
 下的极值。

构造辅助函数  $F(x, y, z, \lambda, \mu) = f(x, y, z) + \lambda \varphi(x, y, z) + \mu \psi(x, y, z)$ 

$$\begin{cases} F'_{x} = f'_{x} + \lambda \varphi'_{x} + \mu \psi'_{x} = 0, \\ F'_{y} = f'_{y} + \lambda \varphi'_{y} + \mu \psi'_{y} = 0, \\ F'_{z} = f'_{z} + \lambda \varphi'_{z} + \mu \psi'_{z} = 0, \\ F'_{\lambda} = \varphi(x, y, z) = 0, \\ F'_{\mu} = \psi(x, y, z) = 0; \end{cases}$$

解得  $x, y, z, \lambda, \mu$  的值, 代入 f(x, y, z) 即可。

## 6 多元函数积分学

### 6.1 普通对称性和轮换对称性

普通对称性需要观察函数特征,轮换对称性一定成立,但只有在区域 D 轮换对称后不变的情况下才有化简的作用。

- 6.2 二重积分
- 6.2.1 直角坐标系
- 6.2.2 极坐标系
- 6.2.3 直角坐标系与极坐标系的转换

$$\begin{cases} x = r\cos\theta \\ y = r\sin\theta \end{cases}$$

- 6.3 三重积分
- 6.3.1 平面坐标系、球坐标系
- 7 常微分方程
- 7.1 一阶微分方程
- 7.1.1 变量可分离型
- 7.1.2 可化为变量可分离型
- 7.1.3 一阶线性微分方程

方程结构 y' + p(x)y = q(x)

通解公式

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

#### 7.1.4 伯努利方程

方程结构为  $y' + p(x)y = q(x)y^n$ ,令  $z = y^{1-n}$  可推导出的结构为 z' + (1-n)p(x)z = (1-n)q(x) 即一个一阶线性微分方程,求 z 然后代换为 y。

- 7.2 二阶可降阶微分方程
- 7.2.1 y"=f(x,y')型(方程中不显含未知函数y)

令 
$$y' = p(x)$$
,  $y'' = p'$ , 求 p 然后积分

### 7.2.2 y"=f(y,y')型(方程中不显含自变量 x)

令 
$$y' = p$$
,  $y'' = \frac{dp}{dy} \cdot p$ , 求  $p$  然后积分

## 7.3 高阶线性微分方程

### 7.3.1 二阶常系数齐次线性微分方程

$$r^2 + pr + q = 0 \; \Re \Delta = p^2 - 4q$$

$$\Delta > 0 \quad y = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$$

$$\Delta = 0 \quad y = (C_1 + C_2 x)e^{rx}$$

$$\Delta < 0$$
  $y = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$ 

### 7.3.2 二阶常系数非齐次线性微分方程

方程结构 y'' + py' + qy = f(x)

当
$$f(x) = P_n(x)e^{\alpha x}$$
,设 $y = e^{\alpha x}Q_n(x)x^k$ ,其中 
$$\begin{cases} e^{\alpha x} \mathbb{E} \psi, \\ Q_n(x) \to \mathbf{x} \text{ in } \mathbf{x} \text{ in } \mathbf{x} \text{ 5 ord}, \\ k = \begin{cases} 0, & \alpha \text{ 不是特征根} \\ 1, & \alpha \text{ 是单特征根} \\ 2, & \alpha \text{ 是二重特征根} \end{cases}$$

当
$$f(x) = e^{\alpha x} \left[ P_m(x) \cos \beta x + P_n(x) \sin \beta x \right]$$
,设 $y = e^{\alpha x} \left[ Q_l^{(1)}(x) \cos \beta x + Q_l^{(2)}(x) \sin \beta x \right] x^k$ ,其中 
$$\begin{cases} e^{\alpha x} 照抄, \\ l = max\{m,n\}, Q_l^{(1)}(x), Q_l^{(2)}(x) 分别为 x 的两个不同的 1 次多项式, \\ k = \begin{cases} 0, & \alpha \pm \beta i$$
 是特征根, 
$$1, & \alpha \pm \beta i$$
 是特征根.

#### 7.3.3 n 阶常系数齐次线性微分方程

#### 7.3.4 欧拉方程

方程结构 
$$x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + px \frac{dy}{dx} + qy = f(x)$$

#### 固定解法

当 x > 0 时 令  $x = e^t$  方程化为

$$\frac{d^2y}{dt^2} + (p-1)\frac{dy}{dt} + qy = f(e^t)$$

即二阶常系数非齐次线性微分方程

当 x < 0 时 令  $x = -e^t$  方程化为

$$\frac{d^2y}{dt^2} + (p-1)\frac{dy}{dt} + qy = f(-e^t)$$

即二阶常系数非齐次线性微分方程

## 8 无穷极数

- 8.1 极数敛散性判别
- 8.1.1 正项极数

收敛原则、比较判别法、比较判别法极限形式、比值判别法、根值判别法

8.1.2 交错级数

莱布尼茨判别法

8.1.3 任意项级数

绝对收敛

条件收敛

8.1.4 常用极数的敛散性

- 8.2 幂级数
- 8.2.1 幂级数收敛域

阿贝尔定理

收敛域求法

8.2.2 幂级数求和函数

两个特殊的幂极数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x) \ (-1 \le x < 1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \frac{1}{(1-x)^2} \ (-1 < x < 1)$$

- 8.2.3 函数展开为幂级数
- 8.3 傅里叶级数 (p233)
- 9 微积分几何应用
- 9.1 一元函数微分学
- 9.1.1 曲率半径

曲率公式

$$k = \frac{|y''|}{[1 + (y')^2]^{3/2}}$$

曲率半径公式

$$R = \frac{1}{k}$$

## 9.2 一元函数积分学

### 9.2.1 平面曲线弧长

直角坐标方程  $s = \int_a^b \sqrt{1 + [y'(x)]^2} dx$ .

参数方程 
$$s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt$$
.

极坐标方程  $s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{[r(\theta)]^2 + [r'(\theta)]^2} d\theta$ .

### 9.3 多元函数的微分学

#### 9.3.1 旋转曲面

定义: 曲线  $\Gamma$  绕一条定直线旋转一周所形成的曲面。

曲线 
$$\Gamma$$
: 
$$\begin{cases} F(x,y,z) = 0, \\ G(x,y,z) = 0 \end{cases}$$
 绕直线  $L$ :  $\frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p}$  旋转一周所形成的曲面,求法如下:

构建方程组,方程组包括三部分,分别是:曲线公式、垂直、等距

**垂直:** 在直线上取一点为  $M_0$ ,在曲线上取一点为  $M_1$ ,在  $M_1$ 的纬圆 (即  $M_1$ 绕直线形成的圆)上取一点为 P,则  $M_1P$ 与直线垂直。

解方程组保留 x,y,z 即可得旋转曲面方程。

- 9.3.2 空间曲线 (p265)
- 9.3.3 空间曲面
- 9.3.4 方向导数和梯度
- 9.3.5 散度与旋度
- 9.4 多元函数积分学
- 9.4.1 形心公式 (p282)
- 9.4.2 转动惯量、引力 (p283)
- 9.4.3 格林高斯斯托克斯
- 9.4.4 曲线积分

积分与路径无关

积分与路径无关 
$$\Rightarrow \begin{cases} Pdx + Qdy, & & & & \\ \oint_L Pdx + Qdx = 0, & & \\ & & & \\ \oint_L Pdx + Qdx = 0, & & \\ \end{pmatrix} \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}.$$