高等数学公式背诵

王泠风

2024年10月04日

1 基础公式

1.1 不等式

$$|a \pm b| \le |a| + |b|$$
 $||a| - |b|| \le |a - b|$ $\sqrt{ab} \le \frac{a + b}{2} \le \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$ $\sin x \le x \le \tan x$ $\frac{1}{1+x} \le \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \le \frac{1}{x}$ $\ln(1+x) \le x \le e^x - 1$

1.2 三角函数

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

$$\tan \frac{x}{2} = u$$

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

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

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

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

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

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

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 $(x\rightarrow 0)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx = \begin{cases} \frac{n-1}{n} \times \frac{n-3}{n-2} \times \dots \times \frac{2}{3} \times 1, & n \text{ h.t.} \\ \frac{n-1}{n} \times \frac{n-3}{n-2} \times \dots \times \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2}, & n \text{ h.t.} \end{cases}$$

积分0到π和0到2π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
- 6 多元函数积分学
- 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

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

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

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

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
$$\begin{cases} e^{\alpha x} 照抄, \\ Q_n(x) 为 x 的 n 次多项式, \\ k = \begin{cases} 0, & \alpha \text{不是特征根} \\ 1, & \alpha \text{是单特征根} \\ 2, & \alpha \text{是二重特征根} \end{cases}$$

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

常用极数 8.1

P极数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \begin{cases} p > 1, & \text{收敛}, \\ p \leq 1, & \text{发散}. \end{cases}$$
 P积分 $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx \begin{cases} p > 1, & \text{收敛}, \\ p \leq 1, & \text{发散}. \end{cases}$ 广义P极数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^p n} \begin{cases} p > 1, & \text{收敛}, \\ p \leq 1, & \text{发散}. \end{cases}$ 广义P积分 $\int_{2}^{+\infty} \frac{1}{x \ln^p x} dx \begin{cases} p > 1, & \text{收敛}, \\ p \leq 1, & \text{发散}. \end{cases}$ 等比极数 $\sum_{n=1}^{\infty} aq^{n-1} \begin{cases} |q| < 1, & \text{收敛}, \\ |q| \geq 1, & \text{发散}. \end{cases}$

两个特殊极数 8.2

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

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

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

微积分几何应用 9

- 形心公式 9.1
- 旋转曲面 9.2
- 空间曲线 9.3