

微积分 重要公式 The Important Equations of Calculus

关舒文 华南理工大学

Latest Update: 2020 年 6 月 16 日

目录

1	常用三角函数公式	1
	1.1 积化和差公式	1
	1.2 和差化积公式	1
	1.3 归一化公式	1
	1.4 倍 (半) 角公式 降 (升) 幂公式	1
	1.5 万能公式	2
2	常用的佩亚诺型余项泰勒公式	2
3	基本求导公式	2
4	函数图形描述中涉及到的重要公式	3
	4.1 常用曲率计算公式	3
	4.2 曲线的渐近线	3
5	基本积分公式	3
6	基本积分方法	4
	6.1 第一类换元法	5
	6.1.1 三角函数之积的积分	5
	6.1.2 常见的凑微分类型	
	6.2 有理函数的积分	
	6.2.1 部分分式	
	6.2.2 三角函数的特殊定积分	6
7	多元函数微分	6
	7.1 偏导数	
	7.1.1 偏导数记法	
	7.2 全微分	6
8	微分方程 (该部分将会采用详细的讲义样式)	6
	8.1 微分方程的基本概念	6
9	可分离变量的微分方程	7

1 常用三角函数公式

常用三角函数公式

积化和差公式 1.1

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)]$$
 (1.1.1)

$$\cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)]$$
 (1.1.2)

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)]$$
 (1.1.3)

$$\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)]$$
(1.1.4)

和差化积公式 1.2

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2\sin \frac{\alpha + \beta}{2}\cos \frac{\alpha - \beta}{2} \tag{1.2.1}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2\cos \frac{\alpha + \beta}{2}\sin \frac{\alpha - \beta}{2} \tag{1.2.2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2\cos \frac{\alpha + \beta}{2}\cos \frac{\alpha - \beta}{2} \tag{1.2.3}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2\sin \frac{\alpha + \beta}{2}\sin \frac{\alpha - \beta}{2} \tag{1.2.4}$$

归一化公式 1.3

$$\frac{\tan \alpha + \tan \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}}{\sin^2 x \text{ 白月展升: 泰勒展节是唯
- 的·但用 $\sin x = x - \frac{1}{6}x^3 + O(x^3)$

$$\frac{\sin^2 x + \cos^2 x = \frac{1}{6}\cos 2x}{\cos^2 x - \tan^2 x = 1} \frac{\cos 2x}{\cos 2x} = \frac{1 - \frac{12xy^2}{2!} + \frac{(2x)^4}{4!} + \frac{(1.3.1)}{4!} + (1.3.2)}{\sin^2 x + \cos^2 x = 1}$$$$

$$\frac{\cosh^{2} x - \sinh^{2} x = 1}{5 \ln X} = \frac{\chi^{3}}{3!} + O(\chi^{4})$$

$$5 \ln X = \chi^{2} - \frac{1}{3} \chi^{4} + O(\chi^{4})$$

倍 (半) 角公式 降 (升) 幂公式

$$\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) \qquad \text{Sin}^2 X = \frac{1 - \cos 2x}{2} \tag{1.4.1}$$

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

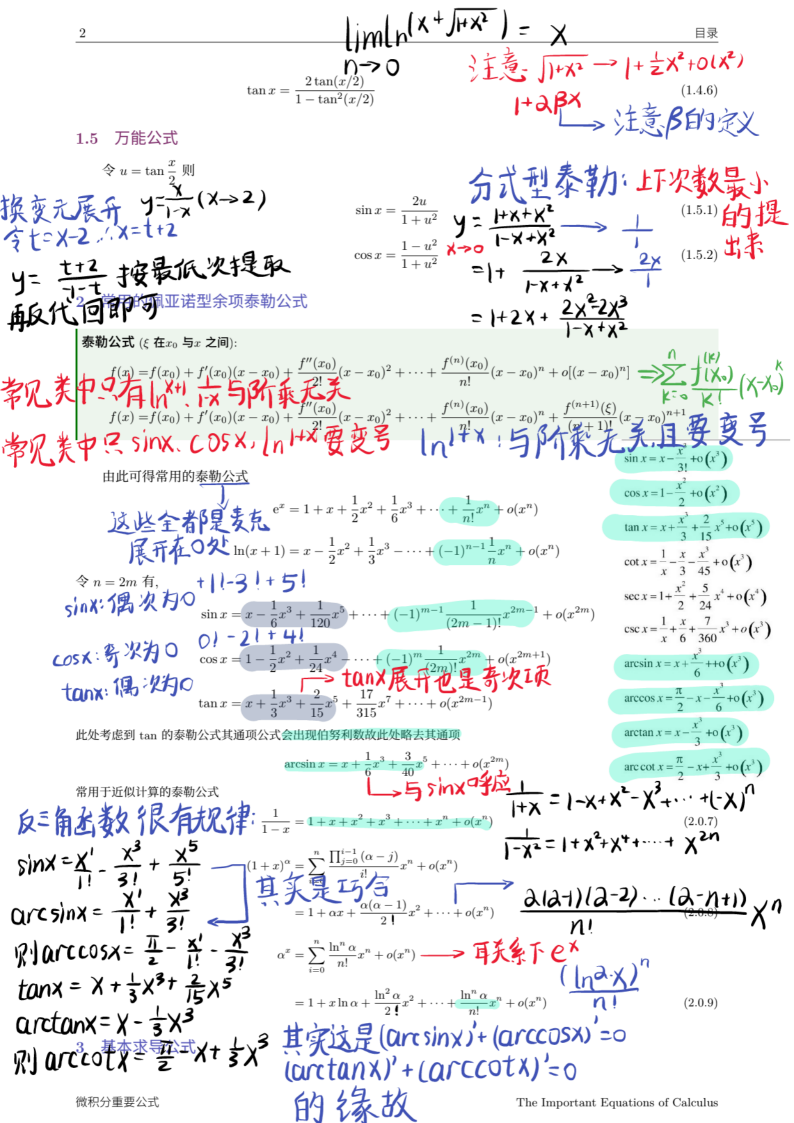
$$\tan^{2} x = \frac{1 - \cos 2x}{1 + \cos 2x}$$

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

$$\tan^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{1 + \cos 2x}$$
'. $\sin^2 x = \chi^2 - \frac{1}{3} \chi^4 + 0 (\chi^4)$ (1.4.3)

$$\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}$$
 CD5(2X) = 2CO5²X - | = | -2510²X

$$\cos x = 2\cos^2\frac{x}{2} - 1 = 1 - 2\sin^2\frac{x}{2} = \cos^2\frac{x}{2} - \sin^2\frac{x}{2}$$
 (1.4.5)



$$(C)' = 0$$
 (3.0.1)

$$Sin (x) = Sin (x + \frac{n\pi}{2})^{x^{\mu}} = \mu x^{\mu-1}$$

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

$$\cos(x) = \cos(x + \frac{n\pi}{2}) \cos(x)' = -\sin(x)$$
(3.0.2)
(3.0.3)

$$\int_{S}^{(n)} x = \cos(x + \frac{n\pi}{2} (\cos x)' = \cos x$$
 (3.0.3)
(3.0.4)

$$(\tan x)' = \sec^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} (3.0.5)$$

$$(\tan x)' = \sec^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} (3.0.5)$$

$$(\cot x)' = -\csc^2 x = -\frac{1}{\sin^2 x} (3.0.6)$$

$$(\sec x)' = \sec x \cdot \tan x$$
(3.0.7)

$$(\sec x)' = \sec x \cdot \tan x \tag{3.0.7}$$

$$(\csc x)' = -\csc x \cdot \tan x \tag{3.0.8}$$

$$(a^x)' = a^x \ln a \ (a > 0, a \neq 1)$$
 (3.0.9)

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a} \ (a > 0, a \neq 1)$$
 (3.0.10)

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
 (3.0.11)

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
 (3.0.12)

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$
 (3.0.13)

$$(\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$
 (3.0.14)

函数图形描述中涉及到的重要公式

常用曲率计算公式 4.1

サンス
$$y = sinx$$
. $y = arcsiny$
 $x' = flx = cosx$
曲率的定义式 $K = \left| \frac{d\alpha}{ds} \right| = cosy = flx = flx$

由定义式我们可以推得

1. **直角坐标**系中的曲线 y = y(x) 有曲率表达式

$$y = tanx. \quad x = arctany$$

$$y = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{3/2}}; \quad x' = \frac{1}{1+tan^2y} = \frac{1}{1+x^2}$$

$$\frac{|x|}{(1+y'^2)^{3/2}}; \quad x' = \frac{1}{1+tan^2y} = \frac{1}{1+x^2}$$

2. **参数方程**表示的曲线 $x = \varphi(t), y = \psi(t)$ 有曲率表达式

$$K = \frac{|\varphi'(t)\psi''(t) - \varphi''(t)\psi'(t)|}{[\varphi'^{2}(t) + \psi'^{2}(t)]^{3/2}};$$
(4.1.2)

3. **极坐标**表示的的曲线 y = y(x) 有曲率表达式

$$K = \frac{\left| r^2 + 2r'^2 - r \cdot r'' \right|}{\left(r^2 + r'^2 \right)^{3/2}}; \tag{4.1.3}$$

4. 曲线在对应点 M(x,y) 的曲率中心 $D(\alpha,\beta)$ 的坐标为

$$\begin{cases}
\alpha = x - \frac{y'(1+y'^2)^3}{y''^2} \\
\beta = y + \frac{1+y'^2}{y''}
\end{cases}$$
(4.1.4)

曲线的渐近线 4.2

- 1. 若 $\lim f(x) = b$, 则称 y = b 为曲线 f(x) 的水平渐近线
- 2. 若 $\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$, 则称 $x = x_0$ 为曲线 f(x) 的垂直渐近线

3. 若
$$\lim_{x \to \infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$$
,其中
$$\begin{cases} a = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} \\ b = \lim_{x \to \infty} [f(x) - ax] \end{cases}$$
 则称 $y = ax + b$ 为曲线 $f(x)$ 的**斜渐近线**

基本积分公式 5

$$\int k \, \mathrm{d}x = kx + C \, (其中k为常数) \tag{5.0.1}$$

4 目录

$$\int x^{\mu} dx = \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + C \ (\mu \neq -1)$$
 (5.0.2)

$$\int \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x = \ln|x| + C \tag{5.0.3}$$

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{1+x^2} = \arctan x + C \tag{5.0.4}$$

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C_1 = -\arccos x + C_2 \tag{5.0.5}$$

$$\int \sin x \, \mathrm{d}x = -\cos x + C \tag{5.0.6}$$

$$\int \cos x \, \mathrm{d}x = \sin x + C \tag{5.0.7}$$

$$\int \tan x \, \mathrm{d}x = -\ln|\cos x| + C \tag{5.0.8}$$

$$\int \cot x \, \mathrm{d}x = \ln|\sin x| + C \tag{5.0.9}$$

$$\int \csc x \, dx = \int \frac{1}{\sin x} \, dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} \right| + C = \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| + C = \ln \left| \csc x - \cot x \right| + C$$
 (5.0.10)

$$\int \sec x \, dx = \int \frac{1}{\cos x} \, dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} \right| + C = \ln |\sec x + \tan x| + C \tag{5.0.11}$$

$$\int \sec^2 x \, \mathrm{d}x = \tan x + C \tag{5.0.12}$$

$$\int \csc^2 x \, \mathrm{d}x = -\cot x + C \tag{5.0.13}$$

$$\int \sec x \cdot \tan x \, \mathrm{d}x = \sec x + C \tag{5.0.14}$$

$$\int \csc x \cdot \cot x \, \mathrm{d}x = -\csc x + C \tag{5.0.15}$$

$$\int e^x dx = e^x + C \tag{5.0.16}$$

$$\int a^x \, \mathrm{d}x = \frac{a^x}{\ln a} + C \tag{5.0.17}$$

$$\int \sinh x \, \mathrm{d}x = \cosh x + C \tag{5.0.18}$$

$$\int \cosh x \, \mathrm{d}x = \sinh x + C \tag{5.0.19}$$

$$\int \frac{1}{a^2 + x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C \tag{5.0.20}$$

$$\int \frac{1}{a^2 - x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a + x}{a - x} \right| + C \tag{5.0.21}$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} \, \mathrm{d}x = \arcsin\frac{x}{a} + C \tag{5.0.22}$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} \, \mathrm{d}x = \ln\left|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}\right| + C \tag{5.0.23}$$

6 基本积分方法

6.1 第一类换元法

6.1.1 三角函数之积的积分

1. 一般地, 对于 $\sin^{2k+1}x\cos^nx$ 或 $\sin^nx\cos^{2k+1}x$ (其中 $k\in\mathbb{N}$) 型函数的积分, 总可依次作变换 $u=\cos x$ 或 $u=\sin x$, 从而求得结果;

- 2. 一般地,对于 $\sin^{2k} x \cos^{2l} x$ 或 (其中 $k, l \in \mathbb{N}$) 型函数的积分,总是利用降幂公式 $\sin^2 = \frac{1}{2}(1 \cos 2x), \cos^2 = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x)$ 化成 $\cos 2x$ 的多项式,从而求得结果;
- 3. 一般地, 对于 $\tan^n x \sec^{2k} x$ 或 $\tan^{2k-1} x \sec^n x$ (其中 $n, k \in \mathbb{N}_+$) 型函数的积分,总可依次作变换 $u = \tan x$ 或 $u = \sec x$,从而求得结果;

6.1.2 常见的凑微分类型

$$\int f(ax+b)dx = \frac{1}{a} \int f(ax+b)d(ax+b) \ (a \neq 0)$$

$$\tag{6.1.1}$$

$$\int f(ax^{m+1} + b)x^m dx = \frac{1}{a(m+1)} \int f(ax^{m+1} + b)d(ax^{m+1} + b)$$
(6.1.2)

$$\int f\left(\frac{1}{x}\right) \frac{\mathrm{d}x}{x^2} = -\int f\left(\frac{1}{x}\right) \mathrm{d}\left(\frac{1}{x}\right) \tag{6.1.3}$$

$$\int f(\ln x) \frac{1}{x} dx = \int f(\ln x) d(\ln x) \tag{6.1.4}$$

$$\int f(e^x)e^x dx = \int f(e^x)d(e^x)$$
(6.1.5)

$$\int f(\sqrt{x}) \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x}} = 2 \int f(\sqrt{x}) \mathrm{d}(\sqrt{x})$$
(6.1.6)

$$\int f(\sin x)\cos x dx = \int f(\sin x) d\sin x \tag{6.1.7}$$

$$\int f(\cos x)\sin x dx = -\int f(\cos x)d\cos x \tag{6.1.8}$$

$$\int f(\tan x)\sec^2 x dx = \int f(\tan x) d\tan x \tag{6.1.9}$$

$$\int f(\cot x)\csc^2 x dx = -\int f(\cot x) d\cot x \tag{6.1.10}$$

$$\int f(\arcsin x) \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int f(\arcsin x) d\arcsin x$$
(6.1.11)

$$\int f(\arctan x) \frac{1}{1+x^2} dx = \int f(\arctan x) d\arctan x$$
(6.1.12)

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \int \frac{df(x)}{f(x)} = \ln|f(x)| + C$$
 (6.1.13)

6.2 有理函数的积分

6.2.1 部分分式

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{(x-a)^{\alpha}} + \frac{A_2}{(x-a)^{\alpha-1}} + \dots + \frac{A_{\alpha}}{x-a} + \frac{B_1}{(x-b)^{\beta}} + \frac{B_2}{(x-b)^{\beta-1}} + \dots + \frac{B_{\beta}}{x-b} + \dots$$

$$\frac{M_1x + N_1}{(x^2 + px + q)^{\lambda}} + \frac{M_2x + N_2}{(x^2 + px + q)^{\lambda - 1}} + \dots + \frac{M_{\lambda}x + N_{\lambda}}{x^2 + px + q} + \dots$$

$$\dots \tag{6.2.1}$$

6.2.2 三角函数的特殊定积分

$$I_{n} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n} x \, dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n} x \, dx$$

$$I_{n} = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$$

$$= \begin{cases} \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} & (n \text{ h.t.} \text{ f. i. h. i. h.$$

7 多元函数微分

7.1 偏导数

7.1.1 偏导数记法

设函数 z = f(x, y) 在区域 D 内有偏导数:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f_x(x, y), \quad \frac{\partial z}{\partial y} = f_y(x, y)$$

他们的偏导数若存在, 那么称其偏导数为 z = f(x, y) 的二阶偏导数. 按照对变量求导次序不同, 有如下四个二阶偏导数:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f_{xx}(x, y)$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f_{xy}(x, y)$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = f_{yx}(x, y)$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f_{yy}(x, y).$$

7.2 全微分

8 微分方程(该部分将会采用详细的讲义样式)

8.1 微分方程的基本概念

定义 8.1 微分方程的定义

一般地, 凡表示 未知函数, 未知函数的导数与自变量之间的关系的方程, 称为微分方程. 其中未知函数的最高阶导数的阶数, 称为微分方程的阶. 一般地,n 阶微分方程的形式是:

$$F(x, y, y', \cdots, y^{(n)}) = 0$$

定义 8.2 微分方程的解

设函数 $y = \varphi(x)$ 在区间 I 上有 n 阶连续导数, 如果在区间 I 上有:

$$F[x, \varphi(x), \varphi'(x), \cdots, \varphi^{(n)}(x)] \equiv 0,$$

那么函数 $y = \varphi(x)$ 称为**微分方程** $F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$ **在区间** I **上的解** 特别地, 如果微分方程的解 <mark>含有任意常数 1 </mark>,且任意常数的个数与微分方程的阶数相同, 这样的解称为**微分方程的通解**.

¹此处的任意常数必须是相互独立的,或者说他们线性无关.

9 可分离变量的微分方程 7

通解中时常含有任意常数,所以它还不能完全确定地反映某一客观事物的规律性. 所以为了完全确定地反映客观事物的规律性, 必须确定这些常数的值. 为此要根据问题的实际情况,提出确定这些常数的条件. 例如设一阶微分方程中的未知函数为 $y=\varphi(x)$,通常给出的条件为 $x=x_0,y=y_0$,也记为 $y|_{x=x_0}=y_0$.

因此我们定义,在实际问题中所给定的能够确定这些常数的条件称为**初值条件**.由初值条件确定了常数的值进而可以得到微分方程的**特解**.

9 可分离变量的微分方程

本节我们将讨论一阶微分方程 y' = f(x, y)