§1多项式

$$\left(\sqrt[3]{a} \pm \sqrt[3]{b}\right)\left(\sqrt[3]{a^2} \mp \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}\right) = a \pm b$$
$$(a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2) = a \pm b$$

§ 2 不等式

Cauchy 不等式

$$\begin{split} \big(a_1^2 + a_2^2 + \ldots + a_n^2\big) \big(b_1^2 + b_2^2 + \ldots + b_n^2\big) \\ & \geq \big(a_1b_1 + a_2b_2 + \ldots + a_nb_n\big)^2 \end{split}$$

三角(绝对值)不等式

$$||a|-|b||\leq |a\pm b|\leq |a|+|b|$$

§3 三角变换

不常见三角函数

$$\cot x = \frac{1}{\tan x}$$
 余切函数
$$\sec x = \frac{1}{\cos x}$$
 正割函数
$$\csc x = \frac{1}{\sin x}$$
 余割函数

平方关系

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$
$$\tan^2 x + 1 = \sec^2 x$$
$$1 + \cot^2 x = \csc^2 x$$

和差角

$$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

$$\sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$$

$$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$\cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$$

$$\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$$

$$\tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}$$

二倍角

$$\sin 2a = 2\sin a \cos a$$

$$\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$$

$$= 2\cos^2 a - 1$$

$$= 1 - 2\sin^2 a$$

$$\tan 2a = \frac{2\tan a}{1 - \tan^2 a}$$

三角和差化积

$$\sin a + \sin b = 2\sin\left(\frac{a+b}{2}\right)\cos\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\sin a - \sin b = 2\cos\left(\frac{a+b}{2}\right)\sin\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\cos a + \cos b = 2\cos\left(\frac{a+b}{2}\right)\cos\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\cos a - \cos b = -2\sin\left(\frac{a+b}{2}\right)\sin\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

TODO: 反三角函数

§ 4 数列

等比数列求和

$$S_n = a_1 \frac{1-q^n}{1-q} \qquad (q \neq 1)$$

§5 坐标变换

二维空间坐标旋转

原坐标为(x,y), 逆时针旋转角度为a, 则新坐标为(x',y'), 有:

$$x' = x\cos a - y\sin a$$

$$y' = x\sin a + y\cos a$$

旋转矩阵为:

$$\begin{bmatrix} \cos a & -\sin a \\ \sin a & \cos a \end{bmatrix}$$

§ 6 对称性