

1. 基础知识

1.1 弧度与度

- 弧度和度，都是用来衡量角大小的单位

H2

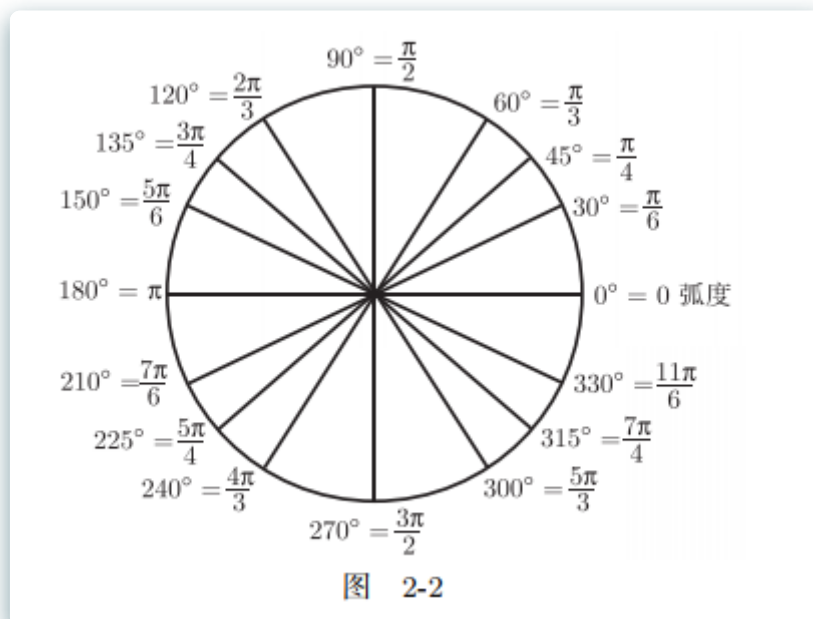
- 度，是将完整的圆平均分为360，每一份都是1度，记为 1°
- 弧度，是指在一个半径为 r 的圆中，弧长 s 对应的角的大小，记为 θ ，单位为 rad
 - 一个圆的 360° 等于 2π 弧度
 - 常用弧度
 - $\frac{\pi}{6} = 30^\circ$
 - $\frac{\pi}{4} = 45^\circ$
 - $\frac{\pi}{3} = 60^\circ$
 - $\frac{\pi}{2} = 90^\circ$

- 弧度与度换算

- 记弧度为 θ ，度为 d ，则有

- $\theta = d \times \frac{\pi}{180}$

- $d = \theta \times \frac{180}{\pi}$



1.2 基本三角函数 $[0, \frac{\pi}{2}]$

在直角三角形中，除直角外的一角，记为 θ ，则有

- H2
- 正弦 $\sin(\theta) = \frac{\text{对边}}{\text{斜边}}$
 - 余弦 $\cos(\theta) = \frac{\text{邻边}}{\text{斜边}}$
 - 正切 $\tan(\theta) = \frac{\text{对边}}{\text{邻边}}$
 - 正割 $\csc(\theta) = \frac{1}{\sin(\theta)}$
 - 余割 $\sec(\theta) = \frac{1}{\cos(\theta)}$
 - 余切 $\cot(\theta) = \frac{1}{\tan(\theta)}$

1.3 扩展到 $[0, 2\pi]$ 的三角函数

- 参考角

H2

- 一般来说， θ 的参考角，是在表示 θ 的射线和 x 轴之间最小的角

- ASTC方法

- 指的是将坐标轴从右上逆时针开始，每个象限内为正数的三角函数(正弦、余弦、

正切)

- A 表示第一象限内, 三个都是正数
- S 表示第二象限内, \sin 为正数
- T 表示第三象限内, \tan 为正数
- C 表示第四象限内, \cos 为正数

1.4 $[0, 2\pi]$ 以外的三角函数

- 减去 2π 的倍数即可, 或者求补角

H2

1.5 函数图像

- 三角函数的函数图像是周期性的, 其中 \sin 、 \cos 、 \csc 、 \sec 是以 2π 为周期的函数, \tan 、 \cot 是以 π 为周期的函数

H2

- \sin 、 \csc 、 \tan 、 \cot 是奇函数
- \cos 、 \sec 是偶函数

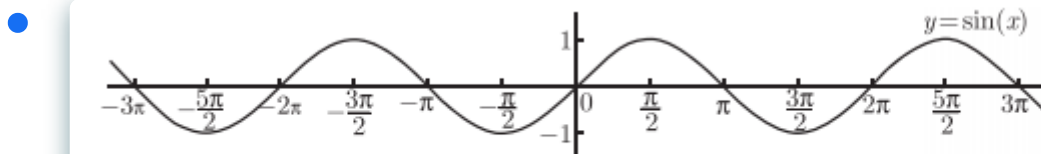


图 2-15

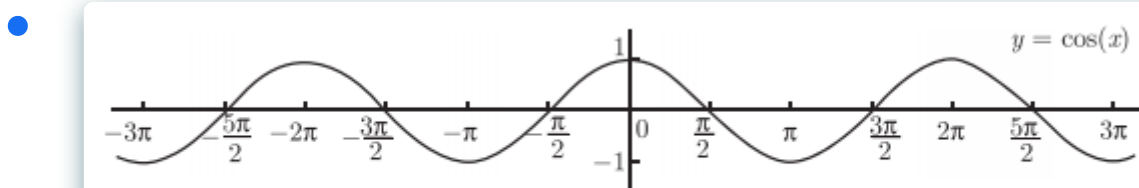


图 2-17

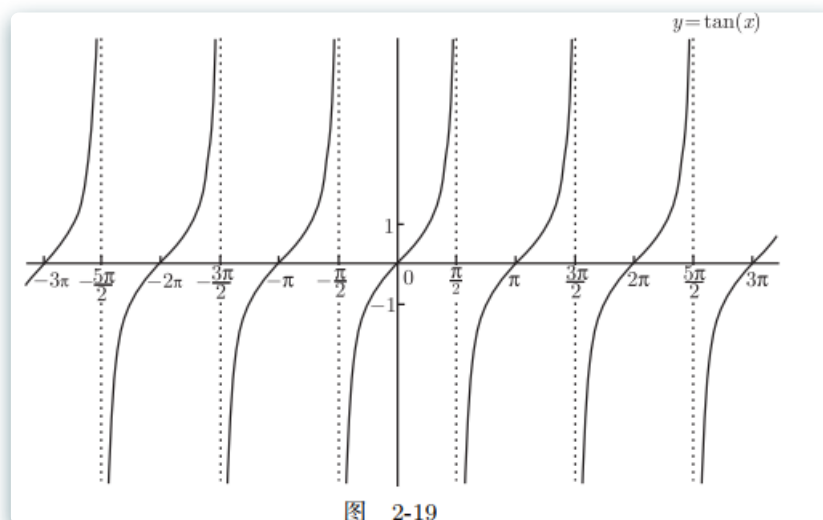


图 2-19

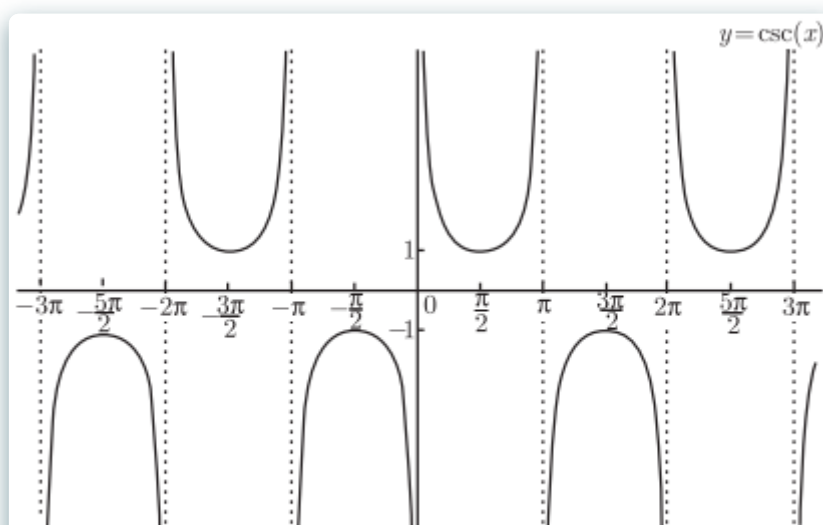


图 2-21

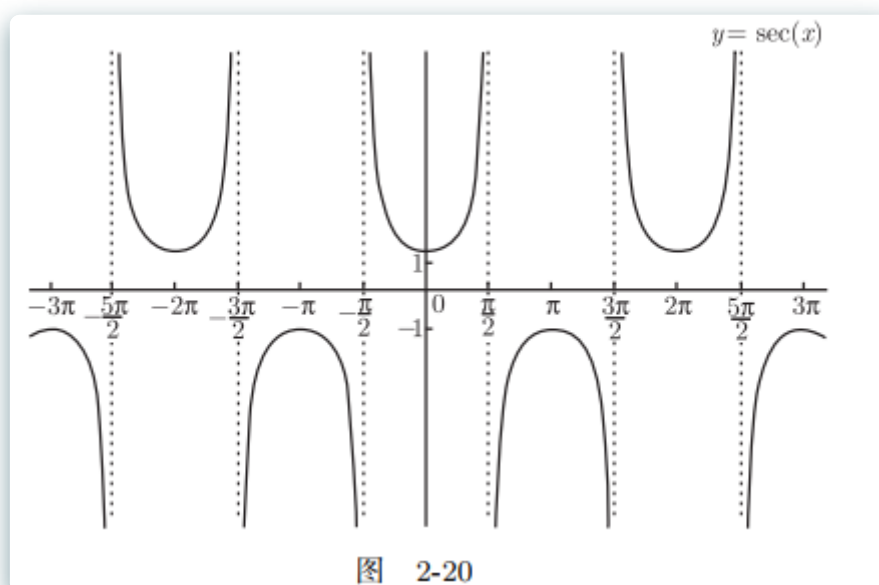


图 2-20

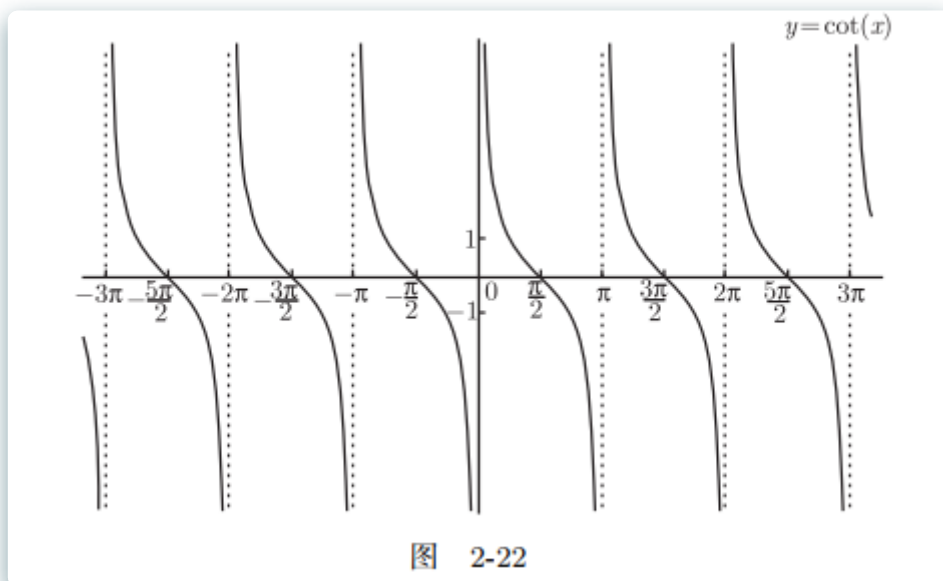


图 2-22

1.6 三角恒等式

1.6.1 用正弦余弦表示正切余切

H2 ● $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$

H3 ● $\cot(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$

1.6.2 毕达哥拉斯定理

● $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$

H3 ● 两边同时除以 $\cos^2(x)$, 可得

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

● 两边同时除以 $\sin^2(x)$, 可得

● $1 + \cot^2(x) = \frac{1}{\sin^2(x)} = \csc^2(x)$

1.6.3 互余

不带有 **co** 的三角函数, \sin 、 \tan 、 \sec , 和带有 **co** 的三角函数是互余的关系, 当两个自变量相加等于 $\frac{\pi}{2}$ 时, 他们的值相等

H3 也即:

- $\sin(x) = \cos(\frac{\pi}{2} - x)$

- $\tan(x) = \cot(\frac{\pi}{2} - x)$

- $\sec(x) = \csc(\frac{\pi}{2} - x)$

反之也成立：

- $\cos(x) = \sin(\frac{\pi}{2} - x)$

- $\cot(x) = \tan(\frac{\pi}{2} - x)$

- $\csc(x) = \sec(\frac{\pi}{2} - x)$

1.6.4 和差公式

- 和公式

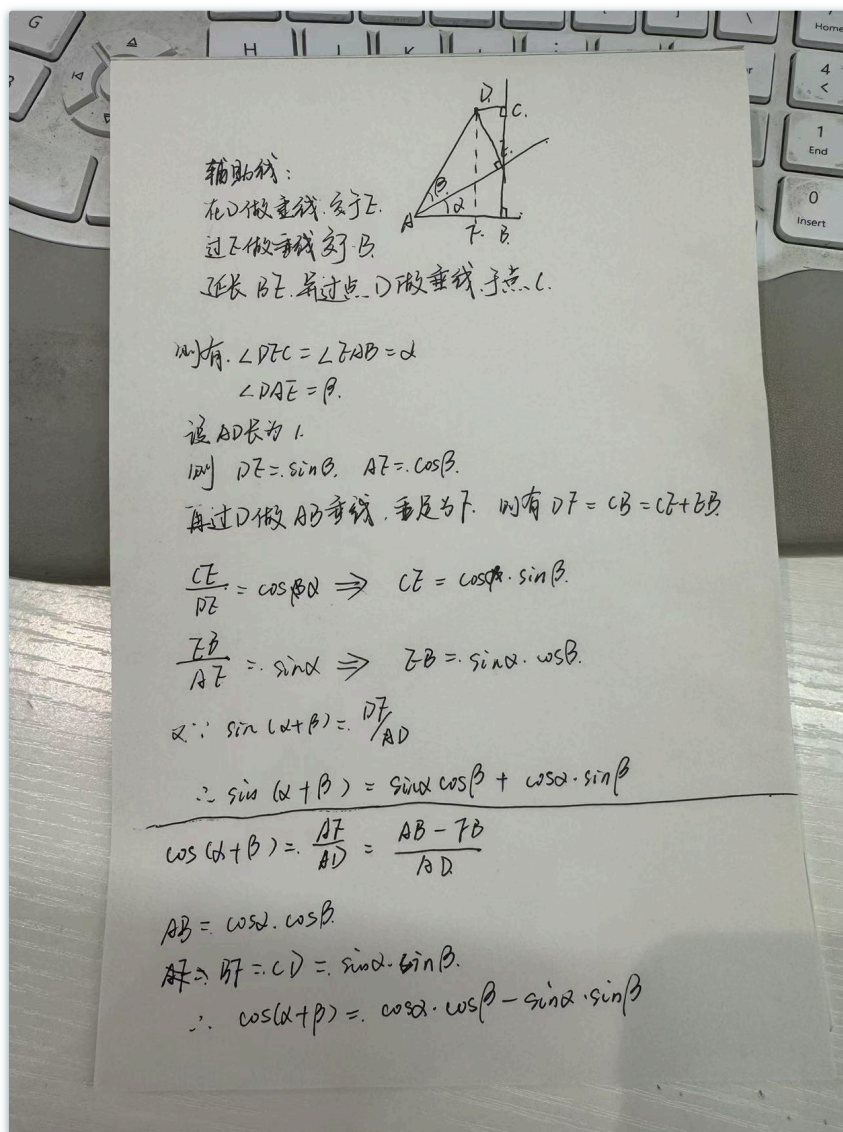
H3

- $\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) + \cos(\alpha)\sin(\beta)$

- $\cos(\alpha + \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) - \sin(\alpha)\sin(\beta)$

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

- 推导过程



● 差公式

- $\sin(\alpha - \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) + \cos(\alpha)\sin(\beta)$
- $\cos(\alpha - \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) + \sin(\alpha)\sin(\beta)$
- $\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan(\alpha) - \tan(\beta)}{1 + \tan(\alpha)\tan(\beta)}$
- 通过 $\sin(\alpha - \beta) = \sin(\alpha + (-\beta))$ 和 $\cos(\alpha - \beta) = \cos(\alpha + (-\beta))$ 并结合 \sin/\cos 奇偶性即可推导出

1.6.5 倍角公式

- 将和公式中的 α, β 替换为一样的角即可得出倍角公式

H3

- $\sin(2\alpha) = 2\sin(\alpha)\cos(\alpha)$

- $\cos(2\alpha) = \cos^2(\alpha) - \sin^2(\alpha)$

- 结合毕达哥拉斯公式, 可知

- $\cos(2\alpha) = 2\cos^2(\alpha) - 1$

- 或

- $\cos(2\alpha) = 1 - 2\sin^2(\alpha)$

1.6.6 半角公式

- 正弦: $\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) = \pm\sqrt{\frac{1-\cos(\theta)}{2}}$

H3

- 余弦: $\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) = \pm\sqrt{\frac{1+\cos(\theta)}{2}}$

- 正切: $\tan\left(\frac{\theta}{2}\right) = \frac{1-\cos(\theta)}{\sin(\theta)} = \frac{\sin(\theta)}{1+\cos(\theta)}$

- 证明过程

$$\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1-\cos\theta}{2}}$$

证: 由倍角公式: $\cos(2\alpha) = 1 - 2\sin^2\alpha$ 可知

令 $\alpha = \frac{\theta}{2}$, 则有

$$\cos\theta = 1 - 2\sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

$$\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1-\cos\theta}{2}}$$

$$\text{可知 } \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) = \frac{1-\cos\theta}{2}$$

$$\therefore \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1-\cos\theta}{2}}$$

$$\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1+\cos\theta}{2}}$$

证: 同理, $\cos\theta = 2\cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right) - 1$

$$\text{可知 } \cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right) = \frac{1+\cos\theta}{2}$$

$$\therefore \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1+\cos\theta}{2}}$$

$$\tan\left(\frac{\theta}{2}\right) = \frac{1-\cos\theta}{\sin\theta} = \frac{\sin\theta}{1+\cos\theta}$$

$$\text{证: } \tan\left(\frac{\theta}{2}\right) = \frac{\sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right)}{\cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right)} = \frac{1-\cos\theta}{1+\cos\theta}$$

$$\frac{(1-\cos\theta) \cdot (1+\cos\theta)}{(1+\cos\theta)^2}$$

$$\frac{(1-\cos\theta)^2}{(1+\cos\theta)(1-\cos\theta)} = \frac{(1-\cos\theta)}{\sin^2\theta}$$

$$= \frac{\sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right)}{(1+\cos\theta)}$$

$\therefore 1+\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) \neq 0$

则 $\tan\left(\frac{\theta}{2}\right) \neq \sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$ 同法 \Rightarrow

$$\therefore \tan\left(\frac{\theta}{2}\right) = \frac{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}{1+\cos\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

$$\therefore \tan\left(\frac{\theta}{2}\right) = \frac{1-\cos\theta}{\sin\theta}$$