1. 基础知识

1.1 弧度与度

H2

- 弧度和度,都是用来衡量角大小的单位
 - 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

$$rac{\pi}{6}=30^\circ$$

$$rac{\pi}{4}=45^\circ$$

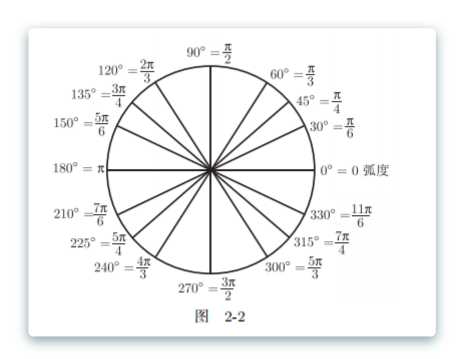
$$\frac{\pi}{3}=60^\circ$$

$$rac{\pi}{2}=90^\circ$$

- 弧度与度换算
 - ullet 记弧度为heta,度为d,则有

$$ullet$$
 $heta=d imes rac{\pi}{180}$

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



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 $sin(heta)=rac{raket{ heta}}{Ah}$
 - 余弦 $cos(heta)=rac{$ $rac{$ 邻边}{ 斜边}}
 - 正切 $tan(heta) = rac{ ext{对边}}{ ext{邻边}}$
 - 正割 $csc(heta) = rac{1}{sin(heta)}$
 - 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
- \bullet 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、

- 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

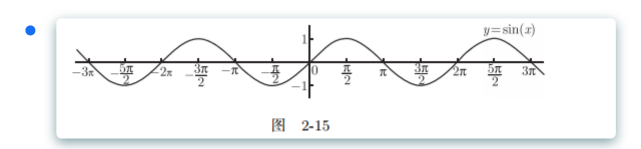
1.4 $[0,2\pi]$ 以外的三角函数

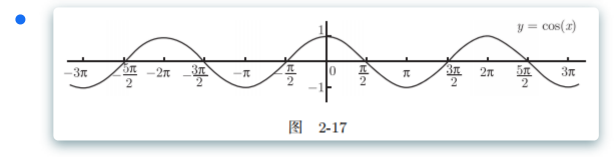
• 减去2π的倍数即可,或者求补角

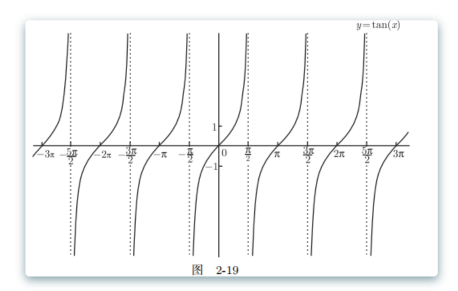
1.5 函数图像

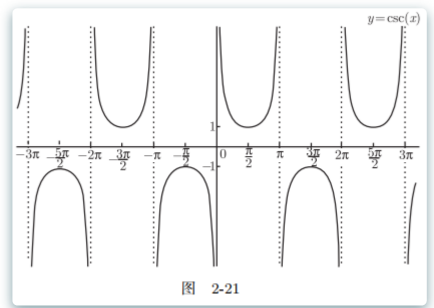
H2

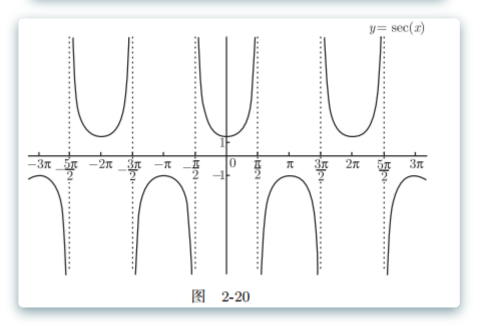
- 三角函数的函数图像是周期性的,其中sin、cos、csc、sec是以 2π 为周期的函数,tan 、cot是以 π 为周期的函数
- sin、csc、tan、cot是奇函数
- cos、sec是偶函数

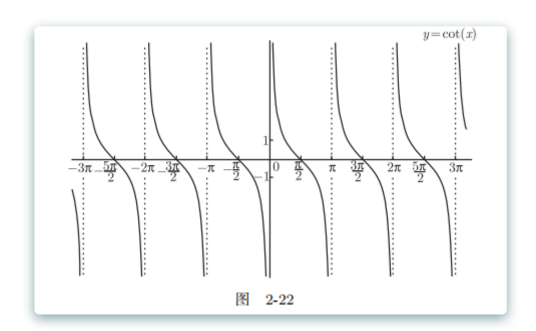












1.6 三角恒等式

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

$$\bullet \ sin^2(x) + cos^2(x) = 1$$

ullet 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

$$ullet$$
 $1+cot^2(x)=rac{1}{sin^2(x)}=csc^2(x)$

1.6.3 互余

不带有 $\frac{1}{100}$ 的三角函数,sin、tan、sec,和带有 $\frac{1}{100}$ 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:

H3

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

•
$$tan(x) = cot(\frac{\pi}{2} - x)$$

•
$$sec(x) = csc(\frac{\pi}{2} - x)$$

反之也成立:

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

•
$$cot(x) = tan(\frac{\pi}{2} - x)$$

•
$$csc(x) = sec(\frac{\pi}{2} - x)$$

1.6.4 和差公式

• 和公式

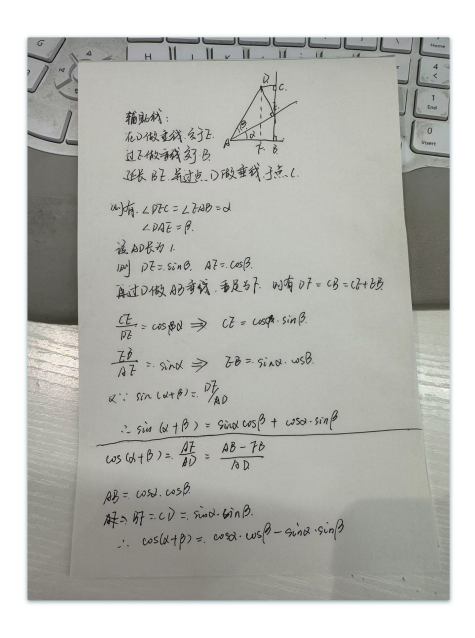
Н3

$$ullet \ sin(lpha+eta)=sin(lpha)cos(eta)+cos(lpha)sin(eta)$$

$$ullet cos(lpha+eta)=cos(lpha)cos(eta)-sin(lpha)sin(eta)$$

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

• 推导过程



• 差公式

- ullet sin(lpha-eta)=sin(lpha)cos(eta)+cos(lpha)sin(eta)
- ullet cos(lpha-eta)=cos(lpha)cos(eta)+sin(lpha)sin(eta)
- $tan(\alpha-eta)=rac{tan(lpha)-tan(eta)}{1+tan(lpha)tan(eta)}$
- 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
- $ullet \ sin(2lpha) = 2sin(lpha)cos(lpha)$

$$ullet cos(2lpha)=cos^2(lpha)-sin^2(lpha)$$

• 结合毕达哥拉斯公式,可知

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

- 或
- $ullet cos(2lpha) = 1 2sin^2(lpha)$

1.6.6 半角公式

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

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

• 证明过程

$$\begin{aligned} & \sin(\frac{b}{2}) = \pm \sqrt{\frac{1-\cos\theta}{2}} \\ & i \frac{b}{2} \cdot \frac{d^2}{2} \cdot \frac{d^2}{2} \cdot \cos(2\theta) = 1 - 2 \cdot \sin^2(\theta) \cdot \frac{1}{2} \ln \theta \\ & \frac{1}{2} \cdot \frac{d}{2} \cdot \frac{g}{2} \cdot \sin^2(\frac{b}{2}) \cdot \cos(2\theta) = 1 - 2 \cdot \sin^2(\theta) \cdot \frac{1}{2} \ln \theta \\ & \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\cos(2\theta)}{2} \\ & \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \cos(\frac{1}{2}) = \frac{1-\cos\theta}{2} \\ & \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \cos(\frac{1}{2}) = \frac{1-\cos\theta}{2} \\ & \frac{1}{2} \cdot \frac{$$