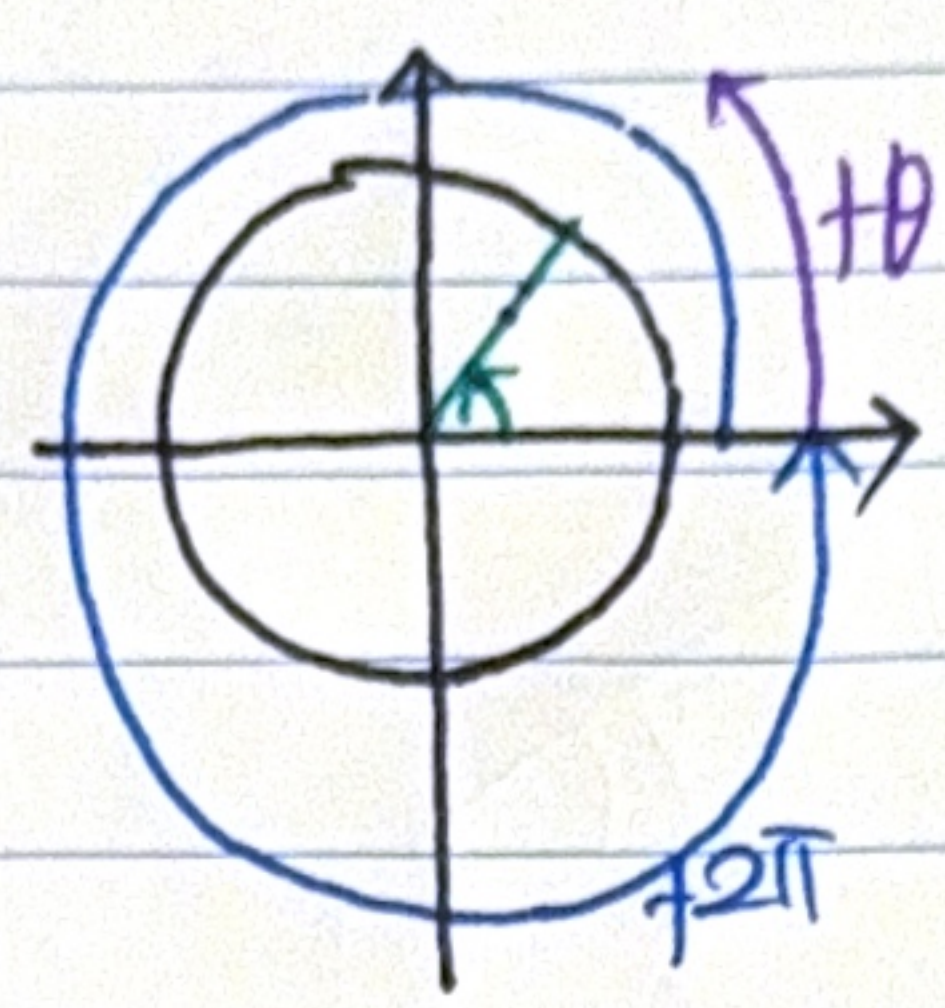


단기
중기
(2)

1) 주기 공식

- $\sin(2n\pi + \theta) = \sin\theta$
- $\cos(2n\pi + \theta) = \cos\theta$
- $\tan(2n\pi + \theta) = \tan\theta$

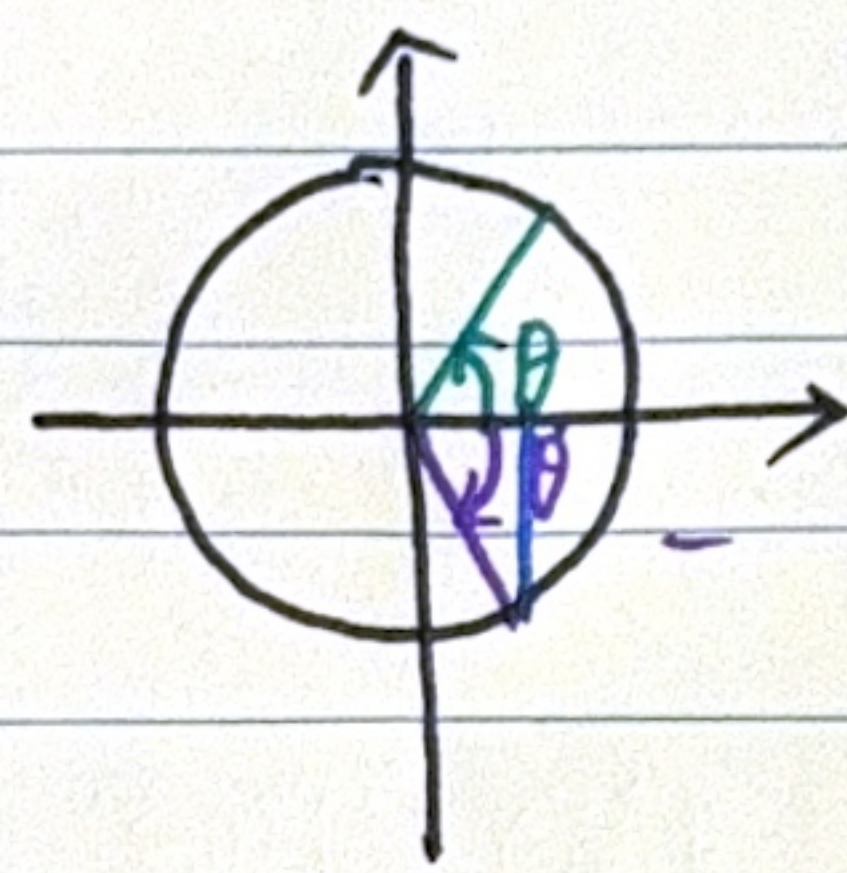
이런 식에 $n=1$ 이라고 가정해봐.



원래 제각각
동일하?
그래서 라 동일해.

2) 음각 공식

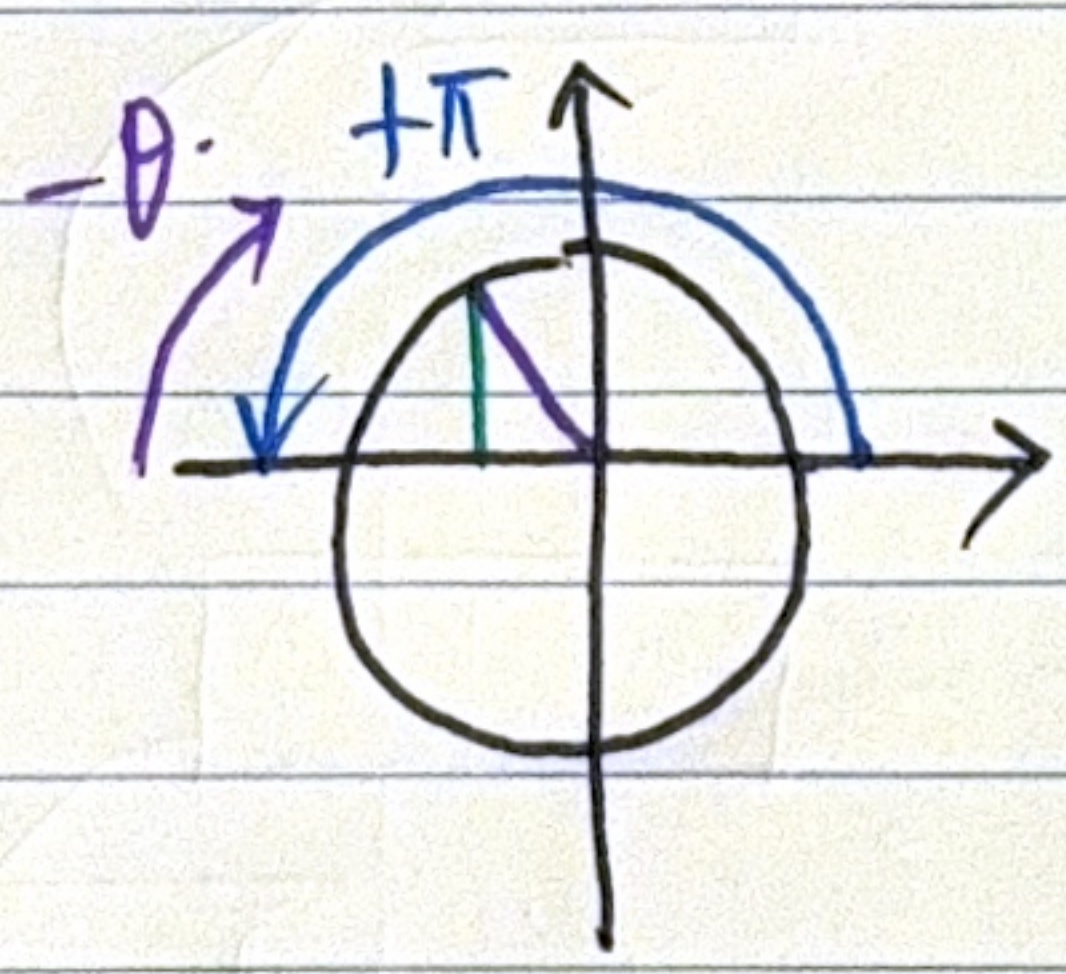
- $\sin(-\theta) = -\sin\theta$
- $\cos(-\theta) = \cos\theta$
- $\tan(-\theta) = -\tan\theta$



여기서 기억해야 하는 건
cos는 x축이고 sin은 y축이야.
그래서 cos는 (+)고
sin은 (-) 즉 y < 0 이지?
그래서 음의 부호를 붙여.

3) 보각 공식

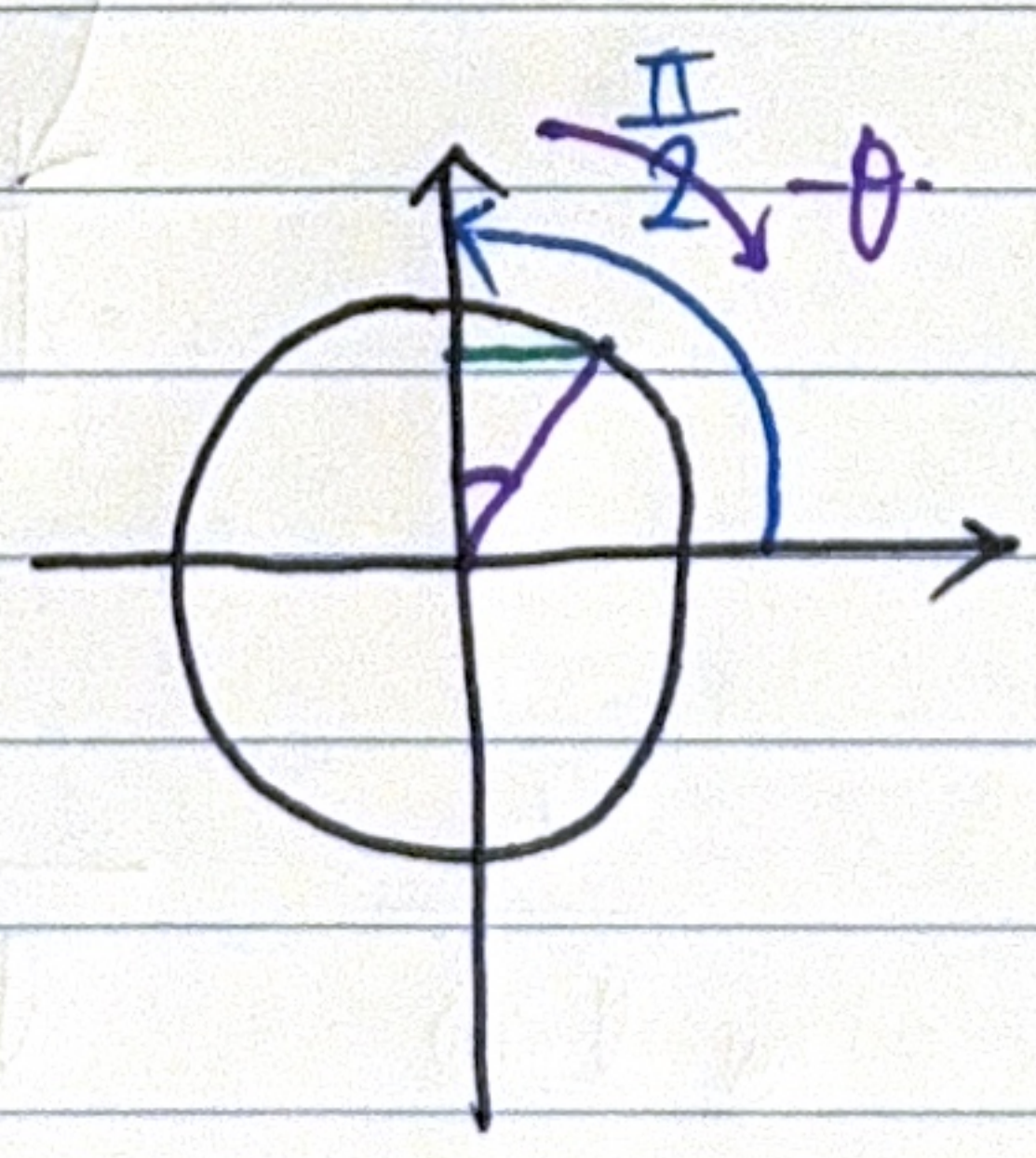
- $\sin(\pi - \theta) = \sin\theta$
- $\cos(\pi - \theta) = -\cos\theta$
- $\tan(\pi - \theta) = -\tan\theta$



여기서 어떤?
x는 가로축을 x < 0 인데
y는 세로축을 y > 0 이지?
그래서 x는 음의 부호를 붙여.

4) 여각 공식

- $\sin(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cos\theta$
- $\cos(\frac{\pi}{2} - \theta) = \sin\theta$
- $\tan(\frac{\pi}{2} - \theta) = \frac{1}{\tan\theta}$



이게 가장 헷갈려.
θ가 0을 생략해야 하는
sin과 cos이 바뀌는.