그리고 삼각함수의 역수도 같이 정의를 하는데..(고교 과정에서 나왔었던 것 같음..)

$$cosec\theta = csc\theta = \frac{1}{sin\theta}$$

$$sec\theta = \frac{1}{cos\theta}$$

$$cot\theta = \frac{1}{tan\theta} = \frac{cos\theta}{sin\theta}$$

(주의 할 점은 '역수'라는 것이다. '역함수'인 arcsin, arccos, arctan 과는 다른 거임..) 읽는 방법은 차례로 '코시컨트' '시컨트' '코탄젠트' 이다. (간혹 크세크, 세크, 코트 or 콧!ㅋ 이라고 읽는 사람도 있음..)