Ters Trigonometrik Formuller (Inverse Trigonometric Functions)

cos(x) icin  $cos^{-1}(x)$  ile, ya da arccos(x) ile gosterilen ters trigonometrik formuldur. sin(x) ve tan(x) icin ayni sekilde.

Bu ters fonksiyonlarin turevi nasil alinir?  $\theta = tan^{-1}(x)$  orneginde gorelim. Elde etmek istedigimiz  $d\theta/dx$ .

Eger

$$tan^{-1}(x) = \theta$$

ise, o zaman

$$tan(\theta) = x$$

x'i aslinda  $\theta$ 'ya bagli bir  $x(\theta)$  fonksiyonu olarak gorebiliriz. Eger iki tarafin  $\theta$ 'ya gore turevini alirsak

$$\frac{dx}{d\theta} = sec^2\theta$$

Bizim istedigimiz bunun tersi, o zaman bolumu tersine cevirelim

$$\frac{d\theta}{dx} = \frac{1}{sec^2\theta}$$

Pitagor Esitliklerinden bildigimize gore

$$sec^2(\theta) = tan^2(\theta) + 1$$

Yerine gecirelim

$$\frac{d\theta}{dx} = \frac{1}{\tan^2\theta + 1}$$

Ilk basta tanimladigimiza gore  $tan(\theta) = x$ , bunu da ustte yerine koyalim

$$=\frac{1}{x^2+1}$$