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 θ 'ya bagli bir $x(\theta)$ fonksiyonu olarak gorebiliriz. Eger iki tarafin θ '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

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