Turev Alirken Bolum Kurali (Quotient Rule)

Bolum kurali soyle gosterilir

$$\frac{u(x)}{v(x)} = \frac{u(x)'v(x) - u(x)v(x)'}{v(x)^2}$$

Ya da x gostermeden

$$\frac{u}{v} = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

Bu formulu hatirlamak biraz zor gelebilir. Eger hatirlamiyorsak hatirlamasi daha basit olan Carpim Kurali (product rule) uzerinden turetebiliriz. Carpim kurali bildigimiz gibi

$$(uv)' = u'v + uv'$$

Burada bir numara yaparak

$$(u \frac{1}{v})'$$

uzerinde Carpim Kuralini kullanarak turev alacagiz, boylece otomatik olarak arka planda aslinda u/v'nin turevini aldirtmis olacagiz.

$$\left(u\frac{1}{v}\right)' = u\left(\frac{1}{v}\right)' + u'\left(\frac{1}{v}\right)$$

Bu arada

$$\left(\frac{1}{\nu}\right)' = -\frac{\nu'}{\nu^2}$$

Bolumde  $\nu'$  var, cunku unutmayalim  $\nu$  aslinda  $\nu(x)$ , o zaman ana formulde yerine koyalim

$$= - u \frac{\nu'}{\nu^2} + u' \bigg( \frac{1}{\nu} \bigg)$$

$$=\frac{\mathfrak{u}'}{\mathfrak{v}}-\frac{\mathfrak{u}\mathfrak{v}'}{\mathfrak{v}^2}$$

Birinci terimde bolum ve boleni  $\nu$  ile carpalim, ki iki terimi birlestirebilelim,

1

$$=\frac{\mathfrak{u}'\mathfrak{v}}{\mathfrak{v}^2}-\frac{\mathfrak{u}\mathfrak{v}'}{\mathfrak{v}^2}=\frac{\mathfrak{u}'\mathfrak{v}-\mathfrak{u}\mathfrak{v}'}{\mathfrak{v}^2}$$