

Ничего не понял, но очень интересно:

$$(\sin(x))' = (\cos(x)) \cdot 1.00$$

Ничего не понял, но очень интересно:

$$(\cos(x))' = (-1.00 \cdot 1.00) \cdot (\sin(x))$$

Заметим, что

$$\left(\frac{\sin(x)}{\cos(x)}\right)' = A$$

Где:

$$A = \frac{(((\cos(x)) \cdot 1.00) \cdot (\cos(x))) - ((\sin(x)) \cdot ((-1.00 \cdot 1.00) \cdot (\sin(x))))}{\cos(x)^{2.00}}$$

