```
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  (\frac{sin(x)}{cos(x)})' = 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}}
```

