## Благославляю вас,

## сыны мон!

Учебник по матану

8 декабря 2023 г.

```
РТ в этом году набрал умственно отсталых первокурсников (\sin{(x)})' = \cos{(x)} * 1 Слив будет. Вот он: (10-\sin{(x)})' = 0-(\cos{(x)}*1) В советское время даже зародыши знали, что получается: (7-x)' = 0-1 Методом пристального взгляда получаем: (\frac{(7-x)}{(10-\sin{(x)})})' = \frac{(((0-1)*(10-\sin{(x)}))-((7-x)*(0-(\cos{(x)}*1))))}{((10-\sin{(x)})^2)} Итого имеем: (\frac{(7-x)}{(10-\sin{(x)})})' = \frac{(((-1)*(10-\sin{(x)}))-((7-x)*((-1)*\cos{(x)})))}{((10-\sin{(x)})^2)} Я в своем сознании настолько преисполнился, что вы можете называть меня Тейлором: (7-x) \over (10-\sin{(x)})} = ((((0.700+\frac{((-0.030)*x)}{1})+\frac{((-0.006)*(x^2))}{2})+\frac{((-0.072)*(x^3))}{6})+\frac{((-0.017)*(x^4))}{120})+\frac{(0.068*(x^5))}{120})+o(x^5)
```



